



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

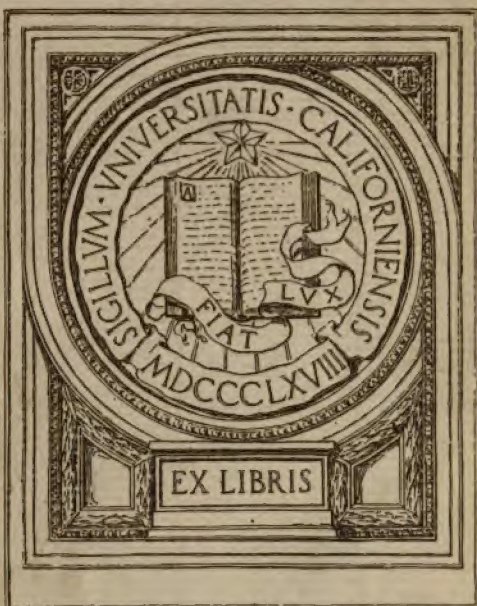
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

1901.

J. HENRY SENGGER.

IN MEMORIAM
Professor J. Henry Senger



EX LIBRIS

Das

Buch der Natur,

die

Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie,
Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie
umfassend.

Allen Freunden der Naturwissenschaft,
insbesondere den Gymnasien, Real- und höheren Bürgerschulen
gewidmet

von

Dr. Friedrich Schoedler,

Director der Großherzoglich Hessischen Provinzial-Realschule in Mainz.

Siebenzehnte, durchgesehene Auflage.

In zwei Theilen.

Erster Theil: Physik, physikalische Geographie, Astronomie und Chemie. Mit 361 in den Text eingedruckten Holzschnitten, Sternarten und einer Mondkarte. gr. 8. geh. Preis 1 Thlr.

Zweiter Theil: Mineralogie, Geognosie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie. Mit 615 in den Text eingedruckten Holzschnitten und einer geognostischen Tafel in Farbenbrud. gr. 8. geh. Preis 1 Thlr. 10 Sgr.

Jeder Theil ist für sich verkäuflich. Auf 6 auf einmal bezogene Exemplare wird ein freies Exemplar bewilligt.

Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig.

Die Naturwissenschaften sind in unserer Zeit ein wesentliches Element der Bildung geworden. Sie sind dies nicht allein durch die Nothwendigkeit, womit Diejenigen auf sie angewiesen sind, welche deren Hülfe unmittelbar zu ihrem gelehrten Fache, zu ihrer Kunst oder ihrem Gewerbe bedürfen, — sondern die Naturwissenschaften sind auch unentbehrlich für Alle, welche die Entwicklung des Geistes aus der Fülle aller Welterscheinungen ableiten und dieselbe nicht abhängig machen von der einseitigen Ausbildung einzelner Richtungen oder Fähigkeiten des Geistes. Der Dichter, der Philosoph, der Künstler, der Geistliche und der Erzieher, der Staatsmann und der Gesetzgeber, sie bedürfen ebensowohl richtiger, allgemeiner Naturanschauung, als der Mediciner, Forstmann, Fabrikant oder Landbauer noch besondere, auf einzelne Zwecke gerichtete Kenntnisse der Natur nöthig haben.

Deswegen darf der naturwissenschaftliche Unterricht in keiner unserer höheren Unterrichtsanstalten fehlen, welcher auch ihr Name sei, aber in jeder wird er die dem Zwecke der Anstalt angemessene Weise annehmen müssen.

Als wesentliches Hülfsmittel hierfür ist in den Gymnasien oder in solchen Schulen, die nicht die Aufgabe haben, die Naturwissenschaften als besondere Fächer zu behandeln, ein Lehrbuch anzusehen, wie es, nach dem Bestreben des Verfassers das Buch der Natur sein soll. Dieses giebt eine Gesamtdarstellung aller Zweige der Naturwissenschaft, bei welcher von einer wissenschaftlichen Grundlage ausgegangen, jedoch die

möglichste Einfachheit und Klarheit im Vortrage und die Vermeidung aller Einheiten versucht wird, die der Lehrer oder das eigene Nachdenken des Lesers, oder der empfohlenen größeren Lehrbücher ergänzend hinzufügen kann. Daß alle die Fächer von einer Hand bearbeitet sind, soll den Vortheil einer gleichartigen, Widersprüchen, verschiedenen Ansichten und ungleichen Bezeichnungen und Ausdrücken freien Behandlung gewähren, die störend sich fühlbar machen, wenn man kleine Abrisse naturwissenschaftlicher Zweige verschiedener Verfasser zur Hand nimmt. A war es dadurch möglich, bei einer reichen Ausstattung des Werkes mit treff ausgeführten Holzstichen, einen Preis zu vereinigen, der jedenfalls um Vieles gerin ausfällt, als wenn der Schüler genöthigt ist, mehrere kleinere Lehrbücher zu kauf

In dem botanischen und zoologischen Theile wird namentlich darauf Werth gel daß der Leser die Erscheinung und das Leben der Pflanzen und des Thieres im All meinen verstehen lernt, und zur Kenntniß der einzelnen Pflanzen und Thiere ist systematische Uebersicht derselben mit hinreichenden Andeutungen gegeben.

Aber auch für ein zahlreiches, den Schulen nicht mehr angehörendes Publikum möchte der Verfasser gearbeitet haben, nämlich für diejenigen, welche zu einer H und unter Verhältnissen ihre Ausbildung erhielten, wo die Naturwissenschaften ni in dem Maße als Gegenstand des Unterrichts aufgenommen waren, wie es das L Bedürfnis jetzt erfordert. Möchten diese die Behandlung ansprechend genug finden u ein allgemeines, für die Naturwissenschaften gewecktes Interesse die Anstrengungen d Verlegers lohnen, der hinsichtlich der äußeren Ausstattung Alles aufbot, um die ern Wissenschaft in gefällige Form zu kleiden.

Der Verfasser.

Die **siebenzehnte** Auflage ist eine sorgsam durchgesehene und verbesserte; dieselbe wird gleichwie die sechszehnte Auflage, in zwei Theilen ausgegeben, n durch der Gebrauch bequemer und die Verwendbarkeit für die Lehranstalten wesentlich erleichtert wird, da das Buch nach und nach erworben werden kann. Der erste Theil umfaßt die Physik, die physikalische Geographie, Astronomie und Chemie; der zweite die Mineralogie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie.

Der Preis bleibt im Verhältnisse so außerordentlich billig als er bisher war er beträgt für den ersten Theil von 30 Bogen, mit 361 in den Text eingedruckten Holzstichen, Stern- und Mondkarte, 1 Thlr.; für den zweiten Theil von 36 Bogen mit 615 in den Text eingedruckten Holzstichen und einer Farbentafel 1 Thlr. 10 S.

Der Verleger darf in dem Umstande, daß innerhalb achtzehn Jahren **siebenzehn** Auflagen des Buches nöthig geworden, sowie darin, daß Uebersetzungen desselben fast allen neueren Sprachen erschienen sind, gewiß eine Bestätigung der Worte Liebig's, die derselbe beim Erscheinen der ersten Auflage schrieb, erblicken:

»Unter den für den Unterricht in Schulen bestimmten Lehrbüchern sind
»Naturwissenschaften sind diejenigen ganz besonders selten, die von Autoren v
»sagt sind, welche die einzelnen Zweige derselben nicht bloß theoretisch, sonde
»auch praktisch kennen, und welche gerade hierdurch befähigt sind, mit siche
»Hand das vor Allem Wichtige und Wissenswerthe von dem minder Wichtig
»zu scheiden. In dieser Beziehung darf sich das Buch der Natur den best
»an die Seite stellen; ganz abgesehen davon, daß es durch die reiche Ausstattung
»von Seiten des Verlegers zu einem der schönsten und zweckmäßigsten We
»gemacht worden ist, welche die Literatur für diese Zwecke besitzt.«

Gießen, im Mai 1846.

Justus Liebig.

Das

Buch der Natur.

Holzſtiche
aus dem lithographiſchen Atelier
von Friedrich Vieweg und Sohn
in Braunschweig.

Papier
aus der mechaniſchen Papier-Fabrik
der Gebrüder Vieweg zu Wendhausen
bei Braunschweig.

Das
Buch der Natur,
die

**Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie,
Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie**
umfassend.

Allen Freunden der Naturwissenschaft,
insbesondere den Gymnasien, Real- und höheren Bürgerschulen
gewidmet

von

Dr. Friedrich Schoedler,
Director der Großherzoglich Hessischen Provinzial-Realschule in Mainz.

Siebenzehnte, durchgesehene Auflage.

In zwei Theilen.

Mit 976 in den Text eingedruckten Holzschnitten, Sternkarten, Mondkarte und einer
geognostischen Tafel in Farbenbrud.

Erster Theil:

**Physik, physikalische Geographie, Astronomie
und Chemie.**

Mit 361 in den Text eingedruckten Holzschnitten, Sternkarten und einer Mondkarte.

Braunschweig,
Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.
1 8 6 8.

no. 1111
1868

Q158
S25-
1868
v. 1

Die Herausgabe einer Uebersetzung in französischer und englischer Sprache,
sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbehalten.

IN MEMORIAM
Professor J. Henry Seeger

W. 11

Q. 158

S 25

1868

V. 1

Vorrede zur ersten Auflage.

Im Anfange des Jahres 1842 wurde ich als Lehrer der Naturwissenschaften an das mit einer Realschule verbundene Gymnasium zu Worms berufen. Meine Aufgabe war, sowohl die Zöglinge des Gymnasiums, welche im Alter von 17 bis 19 Jahren zur Universität abgingen, als auch die der Realschule, welche mit 14 bis 16 Jahren zu bürgerlichen Berufsarten oder höheren technischen Schulen übertraten, in allen Zweigen der Naturwissenschaft zu unterrichten. Bei Feststellung des allgemeinen Lehrplans ergab es sich, daß, nachdem allen übrigen Unterrichtszweigen angemessene Rechnung getragen worden war, für den naturwissenschaftlichen Unterricht in der Realschule wöchentlich nur drei bis vier Stunden, im Gymnasium nur zwei Stunden verwendbar blieben. Bei aller Geneigtheit, dieses Fach zu begünstigen, konnte dennoch demselben nicht mehr Zeit zugewendet werden, ohne empfindlichen Verlust für andere nicht minder berechnigte Fächer, ohne Ueberbürdung der Schüler mit Unterrichtsstunden. Es war mir somit ein festes Budget bewilligt, gebildet aus einer knapp zugemessenen Zeit und aus dem Grade der Intelligenz und Vorbildung, welcher in beiden Anstalten dem Alter der Schüler entsprechend vorauszusetzen war. Hiernach hatte ich meinen Unterricht zu bemessen. Ich hatte zu erwägen: was ist innerhalb der gegebenen Zeit bei den vorhandenen Geisteskräften zu erreichen? Zugleich war festzuhalten, daß nicht ein einzelner naturwissenschaftlicher Zweig, wie etwa nur Physik, zu kultiviren sei, sondern daß alle in gegenseitig angemessenem Verhältniß und zweckmäßiger Abstufung und Reihenfolge zu lehren seien.

Von ganz besonderem Vortheile erschien mir zur Lösung dieser Aufgabe die Zuziehung geeigneter Lehrbücher und ich richtete zunächst hierauf meine Bemühungen. Dieselben hatten nicht den erwarteten Erfolg. Denn obgleich es an manch gutem Lehrbuche für einen und den andern Zweig keineswegs fehlte, so vermisse ich an den von verschiedenen Verfassern, meist nach sehr verschiedenen Zwecken und Richtungen bearbeiteten Lehrbüchern, wenn man sich dieselben zu einer naturwissenschaftlichen Bibliothek für den Schüler zusammengefaßt dachte, die angemessene gegenseitige Beschränkung und Berücksichtigung und insbesondere jene förderliche verbindende Planmäßigkeit und Einheit, welche überall den Zusammenhang herstellen, alle Erscheinungen und Kräfte der Natur zu einem Gesamtbilde gestalten und abrunden müssen.

Auch ergab es sich, daß die Anschaffung von Lehrbüchern über einzelne naturwissenschaftliche Zweige, also über Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Botanik und Zoologie im Ganzen genommen ziemlich theuer zu stehen kam. Noch kürzlich ist mir in dieser Beziehung ein Fall bekannt geworden, wonach die Kosten der betreffenden, für eine Realschule mittlern Ranges vorgeschlagenen Lehrbücher sich auf 10 bis 12 Gulden summirten. Die Einhaltung eines rücksichtsvollen Maßes in dieser Hinsicht erscheint aber geboten für Realschulen und höhere Bürgerschulen, welche von zahlreichen Schülern der minder bemittelten Klassen besucht werden; nicht weniger ist aber auch für Jüglinge eines Gymnasiums die gleiche Rücksicht zu nehmen, da für diese die Naturwissenschaften das accessoirische Fach sind, dem nicht allzugroße Opfer gebracht werden können.

Erwägungen vorstehender Art erweckten in mir das Verlangen nach einem Lehrbuche der Gesamtnaturwissenschaften, nach einer kleinen Encyclopädie derselben, in der alle Zweige richtig bemessen und dargestellt sein sollten. Von einem solchen Buche versprach ich mir insbesondere noch den Vortheil, daß dem Lehrer und Schüler stets der Gesamtstoff zur Hand ist, daß ersterer leicht bei Abhandlung eines Gegenstandes auf Bezügliches in einem andern Theile hinweisen kann, während der Schüler im Stande ist, Lücken aus früherem Unterricht, Versäumnissen u. für sich zu ergänzen. Es sollte darum ein solches Werk nicht ein bloßer Abriss, ein Index von Thatfachen, Namen und Zahlen sein, sondern durch ansprechende Form, unterstützt von guten Illustrationen, den Schüler vorzüglich zur Selbstthätigkeit veranlassen, es sollte ein Schulbuch sein, das gern zur Hand genommen wird, auch dann, wenn nicht eine ertheilte Aufgabe dazu zwingt.

Ein glücklicher Zufall wollte, daß ich bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung in Mainz 1842 mit Herrn Eduard Wieweg zu

sammentraf, mit welchem ich bis dahin schon als Mitarbeiter an Liebig's Handwörterbuch der Chemie in Verbindung gestanden hatte. Derselbe erfaßte aufs Lebhafteste den ihm dargelegten Plan zur Herausgabe eines im oben besprochenen Sinne gehaltenen Buches und wünschte dessen sofortige Ausführung. Es erschien mir jedoch nothwendig, an den Unterrichtsanstalten selbst erst bestimmte Erfahrungen zu sammeln über die Tragkraft der Schüler verschiedener Kategorien, sowie über das Verhältniß von Stoff und Zeit für den unterrichtenden Lehrer. Erst nachdem ich hierauf mehrere Jahre verwendet hatte, legte ich Hand ans Werk und im Jahre 1846 erschien in erster Ausgabe »das Buch der Natur.«

Die ziemlich starke Auflage war nach drei Monaten vollständig vergriffen und eine steigende Nachfrage machte in rascher Folge wiederholte Abdrücke und neue Auflagen nöthig. Es gewährte mir dieses die erwünschte Gelegenheit, mehrfache Mängel des früheren Werkes zu verbessern. Es erschien in der That gewagt, daß ich für mich allein die Darstellung aller naturwissenschaftlichen Zweige übernommen hatte. Es konnte bei dieser Ausgedehntheit des Gebietes bei aller Anstrengung manche Unvollkommenheit nicht vermieden werden, und wenn das »Buch der Natur« in dieser Hinsicht einer sehr nachsichtsvollen Beurtheilung sich zu erfreuen hatte, so trug hierzu doch wohl das nach anderer Seite darin Gelungene und Brauchbare wesentlich bei. So war es z. B. unmöglich geworden, ohne allzulange Verzögerung gleich bei der ersten Ausgabe auch die Astronomie aufzunehmen — ein wesentlicher Mangel, dem erst bei der 1848 erfolgten dritten Auflage abgeholfen wurde.

Die rasche Verbreitung des Buches der Natur bestätigte, daß ich, wie Alexander von Humboldt darüber mir schrieb, »das Rechte getroffen habe« und daß die von Liebig am 17. April 1846 an mich gerichteten Worte: »es giebt kein schöneres und kein wohlfeileres Buch in keinem Lande der Welt, es wird ein großes Publicum finden —« eine richtige Voraussagung enthielten.

In der That beschränkte sich die Verbreitung des Buches keineswegs auf den von mir ursprünglich allein ins Auge gefaßten Schulgebrauch. Zuschriften aus den verschiedensten Richtungen und Schichten überzeugten mich, daß es auch anderwärts viele Freunde sich gewonnen hatte und frühere Schüler von mir berichteten mit Freude, wie sie in den entlegenen Punkten fremder Welttheile ihrem ehemaligen Schulbuche wieder begegnet seien. Es zeigte sich dieses namentlich, als nach dem Erscheinen der dritten Auflage das »Buch der Natur« in fast alle neueren Sprachen, zum Theil in wiederholter Auflage, übertragen worden war.

Die gebrängte übersichtliche Darstellung der Naturwissenschaften in diesem Werke machte dasselbe willkommen bei so Vielen, die während ihrer Ausbildungszeit in jenen Gebieten gar keinen Unterricht genossen hatten oder die seit Jahren verhindert waren, den Fortschritten der Naturwissenschaften zu folgen, und es war mir erfreulich, zu erfahren, daß diesem Leserkreise auch viele Frauen angehören.

Eine besondere Benutzung fand endlich das »Buch der Natur« bei vielen Studirenden, welche sich auf allgemeine Vorexamina in den Naturwissenschaften vorzubereiten hatten, was in manchen Ländern für Mediciner, Cameralisten, Forstleute, Techniker u. a. m. vorgeschrieben ist.

Wesentlich trug jedoch zu diesen Erfolgen mit bei, daß mein Freund und Verleger, Herr Eduard Vieweg, alles aufbot, um dem Werke die vollkommenste technische und künstlerische Ausstattung zu geben, daß er dabei den Preis des Buches stets an der äußersten Gränze der Billigkeit hielt, um ihm die allgemeinste Zugänglichkeit zu erleichtern. Gerade dieses war es, was auch Liebig in seiner oben angeführten Zuschrift anerkennend hervorhob. Der Preis für die drei ersten Auflagen war 1 Thaler; er wurde in Folge der eingetretenen Vermehrungen auf 1½ Thaler erhöht und blieb für alle späteren Auflagen gleich.

So war denn bereits im Jahre 1857 die zehnte Auflage erschienen und in wiederholtem Abdrucke ausgegeben worden, als die Nothwendigkeit sich darstellte, bei nächster Veranlassung dem Buche der Natur eine eingreifende Umarbeitung und beträchtliche Vermehrung zu Theil werden zu lassen.

Hierzu bestimmte mich folgende Rücksicht: Die Verbreitung allgemein wissenschaftlicher Kenntnisse hat in den letzten zwanzig Jahren ungemein zugenommen. Nicht nur wirkten in dieser Richtung die Werke unserer größten Forscher anregend und fördernd, sondern es trugen hierzu auch eine Menge von Zeitschriften, Lehr- und Lesebüchern sowie Vorträge bei, welche den naturwissenschaftlichen Stoff verarbeiteten und dem Publicum boten. Selbst äußere Verhältnisse wirkten in diesem Sinne merklich mit ein. So erinnere ich mich, daß im Jahre 1844, als ich in Worms an der ersten Auflage des »Buches der Natur« arbeitete, in jener Stadt weder eine Dampfmaschine, noch ein Telegraph, noch eine Gasfabrik sich befand, was alles mittlerweile dort wie an tausend anderen Orten eingerichtet worden ist. Nicht minder hat überall die Anzahl von Fabriken zugenommen, die theils die mechanische, theils die chemische Seite der Naturwissenschaft ausbeuten. Hiermit fällt zusammen die Errichtung vieler Realschulen und technischer Lehranstalten und aus den an all dieses sich knüpfenden Anschauungen und Anregungen ist offenbar ein größeres

Gesamtwissen in naturwissenschaftlichen Dingen ins Publicum gedrungen. Mit der zunehmenden Verbreitung des Wissens ging aber eine Steigerung des Bedürfnisses und eine Erhöhung der Ansprüche an die Literatur Hand in Hand.

Diesem entsprechend sollte denn auch die vorliegende erste Auflage vom Buch der Natur eine angemessene Steigerung des Gehaltes erfahren. Eine bloß corrigirende Durchsicht oder Umarbeitung erwies sich als ungenügend, eine Vermehrung des Inhaltes war durchaus nothwendig. Dieselbe ist dem neuen Werke durchgängig zu Theil geworden, so daß sein Umfang um die Hälfte vergrößert erscheint. Trotzdem leidet das »Buch der Natur« noch keineswegs an Dickleibigkeit und auch der entsprechend erhöhte Preis ist als ein äußerst billiger zu betrachten. Auch jetzt bin ich noch der Ansicht, daß es sich am vortheilhaftesten erweist, dem Schüler und dem Leser das ganze Buch in die Hand zu geben, das ihm ja die Einheit der Gesamtnatur repräsentiren soll.

Wenn sich nichtsdestoweniger der Herr Verleger entschlossen hat, auch eine Ausgabe in zwei Abtheilungen zu veranstalten, wovon die erste die Physik, Astronomie und Chemie, die zweite die Mineralogie, Botanik und Zoologie enthält, so geschieht dieses in Rücksicht auf mehrfach geäußerte Wünsche, indem mitunter besondere Verhältnisse es zweckmäßig erscheinen lassen, das Werk in getrennten Hälften anzuschaffen.

Im Uebrigen habe ich bei dieser sehr vermehrten und in einzelnen wichtigen Theilen ganz umgearbeiteten Ausgabe dieselben Gesichtspunkte festgehalten, die oben als die anfänglich leitenden bezeichnet worden sind. Das Buch soll auch ferner in Schulanstalten, sowie in dem Kreise gebildeter Leser, die sich mit der Natur bekannt machen wollen und endlich zur Vorbereitung in wissenschaftlichen Studienschächern dienlich und förderlich sich erweisen. Besonders möchte ich die wohlbestätigte Erfahrung hervorheben, daß durch das »Buch der Natur« nicht nur naturwissenschaftliche Kenntnisse im Allgemeinen verbreitet worden sind, sondern auch vielfach praktisch-nützlichcs Wissen; daß es ferner Solchen als Vorstufe sich empfohlen hat, welche größere und schwierigere naturwissenschaftliche Werke und Reisebeschreibungen zu lesen unternahmen.

Mein Bemühen, grade für letztere Leserkreise zu wirken ist in dieser neuesten Auflage durch den Herrn Verleger in ausgezeichnetcr Weise unterstützt worden, indem derselbe sämmtliche Illustrationen in den vorzüglichsten Etichen neu ausführen ließ.

In Hinsicht auf den Schulgebrauch möchte ich noch einige Worte aus den Vorreden der früheren Auflagen wiederholen. Ich habe dort den Lehrern volle Freiheit in Beziehung auf Reihenfolge der einzelnen

naturwissenschaftlichen Fächer eingeräumt. Man wird in den wenigsten Fällen, wie es in dem »Buch der Natur« der Fall ist, mit der Physik beginnen und mit der Zoologie schließen. Ich selbst halte die nachstehende Reihenfolge ein: bei elfjährigen Schülern mache ich den Anfang mit Zoologie und lasse Botanik nachfolgen; im vierzehnten Jahre wird mit der Einleitung in die Physik begonnen, welcher in den folgenden Jahren die Astronomie und Chemie sich beigesellen; den Schluß bilden Mineralogie und Geologie. Es hat sich dieses der Entwicklung der Geistesfähigkeit und dem Fortschreiten in der Mathematik möglichst parallel gehende Verfahren recht erfolgreich bewiesen. Wenn in dem physikalischen und astronomischen Theile des »Buchs der Natur« eine mathematische Behandlung vermieden wurde, so hindert dies keineswegs, daß je nach Bedürfniß der Lehrer derartige Entwicklungen vornehmen kann, wozu überdies die gegenwärtig im Buchhandel vorhandenen Sammlungen physikalischer Aufgaben hinreichend Material bieten. Eine eigentlich analytische Behandlung der genannten Theile gehört höheren Lehranstalten an, wofür ganz andere literarische Hülfsmittel nothwendig sind.

Auch für die Zoologie und Botanik schien mir eine analytische, auf Fertigkeit im Bestimmen von Thieren und Pflanzen gerichtete Methode nicht wohl angewendet. Diese Fächer müssen, da später die Zeit fehlt, mit jüngeren Schülern betrieben werden, die erst noch des naturwissenschaftlichen Stoffes bedürfen und weniger Sinn für feine Distinctionen und systematische Eintheilung haben. Ich beginne im Unterricht bei Solchen sogleich mit der Beschreibung der Thierklassen von oben herab; lasse ebenso die der Pflanzen nach natürlichen Familien folgen. Abbildungen, Zeichnung, Erzählung u. s. w. dienen zur Belebung und Veranschaulichung des Lehrstoffes. Wo immer möglich müssen wenigstens 100 wildwachsende Pflanzen der Umgegend von jedem Schüler eingelegt werden. Erst nachher komme ich auf den anatomischen und physiologischen Theil zurück; letzterer wird überdies nach Abhandlung der Physik und Chemie nochmals gründlich erörtert.

Hierin ändern äußere Umstände wohl Einiges; Schulanstalten an kleineren Orten mit weniger Schülern befinden sich hinsichtlich der eben genannten Fächer in einer besonders günstigen Lage; sie sind der Natur nahegerückt und können Vieles mit Händen greifen, was städtische Schulen mit Klassen von 50 und mehr Schülern nicht so leicht zu erreichen vermögen. In letzteren sind feinere Demonstrationen schwierig, zeitraubend und darum oft unmöglich und die auch in pädagogischer Beziehung so schätzbaren Excursionen werden durch manches Hemmniß beeinträchtigt.

So kann es an Orten von günstigen geologischen Verhältnissen zweckmäßig erscheinen, auch die Mineralogie voranzustellen, dieselbe nach der naturgeschichtlichen Methode zu betreiben und durch Anleitung zum Sammeln zu fördern. Wenn aber, was viel häufiger der Fall ist, ringsum und weithin Einförmigkeit der Formation herrscht und letztere überdies arm an Gliedern und Gesteinen ist, da halte ich die chemische Einteilung und Betrachtungsweise der Mineralogie zweckdienlicher für den Unterricht. Jederzeit habe ich unter meinen Schülern Einzelne gefunden, begabt mit vorzüglichem Sinn für naturgeschichtlichen Stoff, mit besonderm Verständniß der Diagnose, sowie mit beharrlichem Sammel-eifer. Selbstverständlich müssen solche Schüler durch literarische und sonstige Hülfsmittel möglichst unterstützt werden; sie sind eine besondere Freude für den Lehrer, der nach ihnen jedoch nicht ganze Klassen bemessen und behandeln darf.

Eine weitere Ausführung würde aber aus meiner Vorrede eine Abhandlung machen, und wenn ich mir erlaubt habe, über den Unterricht Einiges anzudeuten, so soll hiermit nicht die Richtschnur gezeigt, sondern die Freiheit und Selbstständigkeit hervorgehoben werden, mit der ein Jeder den in seinem Kreise gebotenen Verhältnissen gemäß wirken soll. Liebe und Hingebung machen dann allerwärts auch den rechten Lehrer!

Mainz, den 31. October 1859.

Dr. F. Schöbber.

Vorwort zur sechszehnten Auflage.

In dem Augenblicke, wo wir uns anschicken, die sechszehnte Auflage des Buches der Natur mit einigen Worten zu begleiten, erhalten wir den Pädagogischen Jahresbericht für 1866, von Herrn Seminar-director Lüben in Bremen. Unter den in diesem Jahre erschienenen Lehrbüchern für die gesammte Naturkunde zählt derselbe auch »Das Buch der Natur« in funfzehnter Auflage auf und nach Anführung des vollständigen Titels läßt sich jener bewährte Schulmann vernehmen wie folgt:

»Was dies Buch enthält, giebt der Titel an. Der Inbegriff der gesammten Naturkunde wird darin dargeboten, und zwar so, daß in jeder einzelnen Wissenschaft das Wichtigste in zusammenhängender, wissenschaftlicher Weise, aber in durchaus populärer Darstellung gegeben und durch ganz vorzügliche Abbildungen versinnlicht wird. In allen Theilen entspricht der Text dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft. Um aber äußere Veränderungen dieses beliebten Schulbuches möglichst zu verhüten, hat der Verfasser bei der vorliegenden Auflage den Text selbst nicht wesentlich gestört, die neuen Entdeckungen aber als Anhänge in jeder einzelnen Abtheilung hinzugefügt, was volle Anerkennung verdient und dem Buche seine bisherige ehrenvolle Stellung in der Literatur auch ferner sichert.«

Diese freundliche Anerkennung, für die wir hier unseren Dank aussprechen, bestärkt unser Vorhaben, auch diese Auflage im Wesentlichen unverändert zu lassen, da die Gründe, welche wir bei der funfzehnten

Auflage als maßgebend ausgesprochen haben, in der kurzen Frist eines Jahres keine Veränderung erfahren haben.

Es beschränkt sich daher die Verbesserung der sechszehnten Auflage auf einen Nachtrag zur Botanik, welcher eine Reihe bemerkenswerther Thatfachen, sowie einige Berichtigungen enthält.

Mainz, den 1. December 1866.

Friedrich Schödl.

Vorwort zur siebenzehnten Auflage.

Die Gründe, welche mich abgehalten haben in der vorhergehenden Auflage erhebliche Aenderungen vorzunehmen, sind auch in diesem Augenblicke noch maßgebend, so daß die vorliegende siebenzehnte Ausgabe als eine wesentlich unveränderte zu betrachten ist.

Mainz, den 10. Juli 1868.

Friedrich Schödl.

S u h a l t.

Vorrede zur ersten, sechszehten und siebenzehten Auflage	Seite V
Geschichtlicher Ueberblick	XVII
Einleitung	XXIII

P h y s i k.

Einleitung in die Physik	2
Eintheilung der Physik	4
I. Allgemeine Eigenschaften der Körper. §. 7 — 21 4	
Ausdehnung 4. Undurchdringlichkeit 6. Theilbarkeit 7. Porosität 8. Ausdehnbarkeit und Zusammendrückbarkeit 9. Schwere 10. Gewicht 12. Dichte und specifisches Gewicht 13.	
II. Besondere Zustände der Materie. §. 22 — 32 15	
Zusammenhang 15. KrySTALLISATION 16. Festigkeit 17. Anhangskraft oder Adhäsion 19. Endosmose 20. Absorption der Gase 21.	
III. Gleichgewicht und Bewegung. §. 33 — 113 22	
A. Gleichgewicht und Bewegung der festen Körper 22	
a. Vom Gleichgewicht der Kräfte 24	
Von den Kräften 22. Zusammensetzung der Kräfte 24. Parallele Kräfte 25. Schwerpunkt 26. Parallelogramm der Kräfte 29. Hebel 31. Rolle 34. Schiefe Ebene 36. Schraube 39.	
b. Von der Bewegung 41	
Die Fallbewegung 42. Mittlere Geschwindigkeit 44. Das Pendel 45. Centrifugalkraft 47. Von dem Stöße 49. Die Reibung 50.	
c. Aus der Mechanik 51	
Das Rad an der Welle 51. Die Mühle 56. Die Uhr 59.	
B. Gleichgewicht und Bewegung der flüssigen Körper . . . 65	
Hydraulische Presse 67, Aerometer 72.	

C. Gleichgewicht und Bewegung der luftförmigen Körper.	Seite 73
Barometer 77. Luftpumpe 79. Saugpumpe 82. Feuerpfeife 83. Heber 85.	
IV. Der Schall. §. 114 — 127	86
Schwingung oder Vibrationsbewegung 87. Wellenbewegung 88. Interferenz 89. Reflexion und Beugung 89.	
V. Die Wärme. §. 128 — 156	96
Ausdehnung durch die Wärme 96. Thermometer 97. Sieden, Verdampfen 102. Von den Dämpfen 105. Die Dampfmaschine 107. Fortpflanzung der Wärme 112. Latente oder gebundene Wärme 115. Specifische Wärme 116.	
VI. Das Licht. §. 157 — 183	117
Reflexion 118. Spiegel 119. Hohlspiegel 120. Brechung des Lichtes 122. Linsen 124. Optische Instrumente 126. Vom Sehen 129. Das Auge 130. Sehwinkel 133. Luftbilder 135. Die Farben 136. Polarisation 138.	
VII. Magnetismus. §. 184 — 192	189
Magnetnadel 140. Compaß 141.	
VIII. Electricität. §. 193 — 220	144
Reibungselectricität 145. Vertheilung der Electricität 147. Electrophor 148. Leydener Flasche 149. Condensator 150. Elektrifirmaschine 151. Verührungselectricität oder Galvanismus 154. Volta'sche Säule und Galvanische Kette 154. Constante Ketten 156. Wirkungen des elektrischen Stroms 157. Elektromagnetismus 158. Der elektrische Telegraph 161. Thermo-Electricität 164.	
IX. Die Meteorologie. §. 221 — 239	165
Vertheilung der Wärme 165. Mittlere Temperatur 168. Vom Druck der Luft und den Winden 172. Von der atmosphärischen Feuchtigkeit 175. Lichterscheinungen im Bereich der Atmosphäre 178. Regenbogen 179. Irrlichter 181. Die elektrischen Erscheinungen in der Atmosphäre 182. Bligableiter 182. Das Nordlicht 183.	

Astronomie.

Einleitung	185
I. Hülfsmittel der astronomischen Beobachtung	189
Winkel 189. Kreis 193. Kugel 194. Ellipse 195. Messung 197. Trigonometrische Messung 200. Entfernung und Größe der Himmelskörper 201.	
II. Allgemeine astronomische Erscheinungen	204
A. Die Erde	204
Größe der Erde 204. Eintheilung der Erde 205.	

	Seite
B. Eintheilung des Himmels	208
Horizont 208. Scheinbare Bewegung der Himmelskörper 209.	
Erscheinungen am Tage 211. Ekliptik 213. Erscheinungen bei Nacht 214. Polhöhe 215. Meridian 217. Himmelsglobus 220.	
C. Eintheilung der Himmelskörper	223
Die Fixsterne 224. Der in Europa sichtbare Sternhimmel 225.	
Sternbilder der Ekliptik 228.	
III. Besondere astronomische Erscheinungen	230
Sonne und Erde	230
Stellung der Erdoberfläche zur Ebene der Erdbahn 234. Die Jahreszeiten 238. Der Thierkreis 240. Zeitgleichung 243.	
Erde und Mond	245
Sonne, Erde und Mond	248
Mondphasen 248. Der Kalender 251. Ebbe und Fluth 253.	
Finsternisse 254. Mondfinsternisse 255. Sonnenfinsternisse 256.	
Die Planeten	257
Das Planetensystem 264.	
Die Kometen	267
Sternschnuppen. Meteorsteine und Feuerkugeln 270.	
Das Weltsystem	270
Doppelfenster 271. Nebelflecken 271.	

Chemie.

Einleitung	274
Chemische Verbindung 276. Analyse 277. Einfache Stoffe 277.	
Chemische Verwandtschaft 278. Chemische Aequivalente 281.	
Gesetz der Multiplen 285. Die verschiedenen Arten der Verbindungen 286. Chemische Formeln 286. Eintheilung der Chemie 290.	
I. Unorganische Chemie	291
1. Metalloide	292
Sauerstoff 292. Wasserstoff 298. Wasser 300. Stickstoff 304.	
Schwefel 307. Chlor 311. Brom; Jod 313. Fluor; Phosphor 314.	
Arsen 317. Kohlenstoff 318. Gasbereitung 327. Cyan 331.	
Silicium 332. Bor 333.	
2. Metalle	334
a. Leichte Metalle	337
Kalium 337. Natrium 341. Das Glas 344. Ammoniak 347.	
Calcium 348. Barium 350. Strontium; Magnesium 352. Aluminium 353. Porzellan 355.	
b. Schwere Metalle	357
Eisen 357. Mangan 362. Chrom 363. Kobalt 364. Nickel; Zinn 364.	
Zinn 365. Blei 366. Wismuth 367. Antimon; Kupfer 367.	
Quecksilber 369. Silber 370. Gold 373. Platin 374.	

	Seite
Elektrochemische Erscheinungen	374
Galvanoplastik 376.	
Chemische Wirkungen des Lichtes	378
Daguerreotypen 379. Photographie 380.	
II. Organische Chemie	381
Organische Analyse	382
Isomerie 386. Atom, Molekül, Aequivalent; Volumtheorie 386.	
Specifische Wärme 390. Substitution 392. Zusammengesetzte	
Radicalc 392. Homologe Reihen 394. Typenlehre 395. Ein-	
theilung der organischen Chemie 395.	
1. Organische Säuren	395
Kleefäure; Ameisensäure 396. Essigsäure; Buttersäure 397. Bal-	
brianensäure; Margarinsäure; Stearinsäure; Delsäure. Die Fette	
398. Die Seifen 399. Glycerin; Wachs; Benzoesäure 401.	
Milchsäure; Aepfelsäure; Weinsäure 402. Citronensäure; Gerb-	
säure 403. Hyppursäure; Harnsäure 404. Anallsäure 405.	
2. Alkohole und deren Umwandlungsproducte	405
Aethylalkohol 405. Aether 407. Zusammengesetzte Aether oder	
Ester; Methylalkohol 408. Amylalkohol 409.	
3. Organische Basen	409
Alkaloide des Pflanzenreichs	410
Chinin; Morphin; Strychnin 410. Caffein; Thein; Theobromin;	
Contin; Nicotin 411,	
Alkaloide des Thierreichs	411
Kreatin; Harnstoff; Glycocoll; Leucin 411.	
Künstliche organische Basen	412
Anilin; Triäthylamin 412.	
4. Indifferente organische Verbindungen	412
1. Kohlenstoffhydrate	413
Pflanzenfaser 413. Stärke 414. Gummi 416. Zucker 417.	
2. Farbstoffe	419
3. Aetherische Oele	421
4. Harze	422
5. Leimstoff	424
Harnstoff 425.	
6. Eiweißstoffe	426
Albumin oder Eiweiß; Fibrin oder Faserstoff; Casein oder Käse-	
stoff 426. Diastase oder Malzweiß 428.	
Die eiweißhaltigen Nahrungstoffe	429
Das Ei; die Milch 429. Das Fleisch; das Brot 430.	
Verseifungsproducte der organischen Verbindungen	431
1. Freiwillige Verseifung	432
Gährung 432. Die geistigen Getränke 434. Essiggährung 435.	
Fäulniß 436. Die langsame Verkohlung 438.	
2. Trockne Destillation	442
Natürliche Destillationsproducte 444.	



liegt seit Jahrtausenden aufgeschlagen vor dem Blicke des Menschen. Es ist in großen und herrlichen Zügen geschrieben, es enthält das Wunderbare und das Nützliche, und neben dem Glänzenden hat auch das Unscheinbare seine Bedeutung und seine Stelle.

Zu allen Zeiten und aller Orten hat der Mensch die Sprache der Natur zu verstehen gesucht. Tausende haben dieselbe deshalb nicht nur flüchtig und obenhin sondern mit Ernst und Tiefe betrachtet, und die ersten Geister der Menschheit waren bemüht, den Inhalt dieses Werkes verständlich und zugänglich zu machen.

Und dennoch war der Erfolg dieses Strebens nur unvollständig, dennoch sind in diesem Buche noch viele Zeichen und Seiten, die wir nicht verstehen, die uns dunkel erscheinen und deren Zusammenhang mit anderen wir nur zu ahnen oder zu vermuthen vermögen. Aber so wie bei einer alten Inschrift der Inhalt hervortritt, wenn es gelingt, nach und nach die einzelnen Zeichen zu erkennen, so gelangte die Menschheit Schritt vor Schritt weiter im Verständnisse der Natur.

Wie früh auch die Menschen der Naturbetrachtung sich zuwendeten, so geschah dies doch nicht immer mit gleicher Aufmerksamkeit. Ein so geheimnißvolles und wunderreiches Werk erfordert die Ruhe und Gelassenheit des Lesers. Aber diese finden wir selten, wenn wir zur Geschichte der Völker früherer Zeiten hinaufsteigen. Da war so Vieles erst zu erwerben und einzurichten, daß nur selten Einzelne Zeit gewannen, einen flüchtigen Blick der Natur zuzuwenden.

Da mußten vor Allem Staaten gegründet, geordnet und gesichert werden, und kaum sinnen diese, meist nach unzähligen Kriegen und anderen Mühsalen, an sich zu erholen und zu befestigen, so war es das Dringendste, sich mit dem Geseze zu beschäftigen, das Recht und Eigenthum begründet, und dem Bedürfnisse des religiösen Gefühles Genüge zu leisten, wozu hülfsreich die heiteren Künste mitwirkten.

Daher begegnen wir durchgehends der Religion und den bildenden Künsten als den ersten Keimen des aufsprießenden Culturlebens der Völker, woran sich Kriegskunst und die Wissenschaften vom Staat und vom Recht reihen, und bei weitem früher und vollständiger ausgebildet auftreten, als die Wissenschaft von der Natur.

Befolgen wir nun den von der letzteren zurückgelegten Weg.

Älteste Zeit.

Die ältesten Völker begnügten sich damit, die Natur zu benutzen und zu genießen, ohne sie näher zu erforschen. Dieselben hatten noch Alles zu erlernen und so sehen wir bei ihnen zunächst nur Jagd, Fischfang und später auch Viehzucht und Ackerbau als die einfachsten Gewerbe, die des Menschen Bedürfniß nach Nahrung und Bekleidung befriedigen. Doch beobachteten sie, gerade wegen ihres beständigen Verkehrs mit der Natur, Manches gelegentlich und sammelten Erfahrungen, die ihren Nachfolgern nützlich wurden.

Die Chinesen und Aegypter, die schon frühe ziemlich festgeordnete Staaten bildeten, sind die Ersten, bei welchen eine große Anzahl von Künsten und mehrere Einrichtungen angetroffen werden, welche darauf hindeuten, daß sie in vertrautem Verkehr mit der Natur standen. Doch hatten beide Völker aus jenem Buche nur einzelne Worte und Stellen aufgefaßt. Der innere Zusammenhang ihrer Erscheinungen, das Verständniß selbst der weniger dunklen Stellen blieb ihnen verschlossen.

Mittlere Zeit.

Die Griechen, das gebildetste Volk des Alterthums, lebten inmitten einer herrlichen Natur, die ihnen reichlich die Bedürfnisse des Lebens lieferte. Sie waren deshalb weniger genöthigt, durch Arbeit und Forschung der Natur ihre Schätze abzurufen, und drangen daher weniger tief in dieselbe ein als man

hätte erwarten sollen. Da wir im Uebrigen die Griechen in manchen Gewerben und Künsten geschickt sehen, so hätte wohl von diesen eine Anregung zur Naturforschung ausgehen können. Sehen wir doch, wie noch in neuerer Zeit gar manche werthvolle Beobachtung und Entdeckung aus der Werkstätte ins Reich der Wissenschaft emporgestiegen ist. Allein alles, was Arbeit oder Gewerbe heißt, geschah bei den Griechen ausschließlich durch die Hände von Sklaven und des ungebildeten Theiles der Bevölkerung. Die Aufmerksamkeit der Hochgebildeten für die Erzeugnisse dieser Arbeit und ihre Theilnahme daran beschränkte sich auf die künstlerische Ausführung derselben, welche dem entwickelten Schönheitssinn dieses Volkes entsprechen mußte.

Um so reicher und fruchtbarer entfaltete sich die ganze geistige Kraft des gebildeten Griechen nach einer Richtung, die mühsamer Versuche und Geduld erschöpfender Arbeiten nicht bedurfte. Philosophie und Mathematik, Staatswissenschaft und die mit beiden verbundene Redekunst, Dichtkunst und die schönen Künste finden wir im alten Griechenland in der That bereits auf einer heute theilweise nicht übertroffenen Höhe der Ausbildung.

Unverhältnißmäßig stehen dagegen die Naturwissenschaften zurück, von welchen die Griechen nur in der äußerlich beschreibenden Naturgeschichte, sowie in der Astronomie und Mechanik, insoweit dieselben mit einfachen Hülfsmitteln betrieben werden konnten, werthvolle Leistungen auf uns vererbt haben.

Das mächtige Volk der Römer wollte nur erobern und herrschen. Kriege führen und den Unterjochten Gesetze vorschreiben, war ihre Hauptbeschäftigung, und es entwickelte sich bei ihnen niemals jener Sinn für die Wissenschaften, der dieselben mit Liebe und Ruhe hegt und pflegt. Und so sehen wir, daß dieses Volk, welches alle Reiche sich unterwarf, nicht in das Reich der Natur zu dringen vermochte, und während es allen Völkern Gesetze vorschrieb, hatte es keine Ahnung von den ewigen unwandelbaren Gesetzen, welche in der Natur über den vergänglichen des Menschen walten.

Nach dem Verfall des großen Römerreichs trat für Europa eine sturm bewegte Zeit ein. Ungeheure Völkerschaaren verließen ihre Heimath, und neue Wohnsitze suchend, brachten sie Krieg und Verwirrung überall hin, wo ihr Zug wie ein vernichtender Strom sich ergoß. Da erblühten keine Künste, und die Wissenschaft wanderte aus und suchte in den ruhigeren Ländern Asiens eine günstigere Stätte. Dort wurde Vieles erhalten, gepflegt und weiter gebildet, während Europa von wilden Kämpfen zerrissen wurde, und viele werthvolle Kenntnisse aus dem Bereiche der Natur wurden uns dorthier wieder durch die Kreuzzüge und die Araber zurückgebracht.

Neuere Zeit.

Allmählig gestalteten sich jedoch in Europa die Verhältnisse günstiger. Durch Märtyrerkämpfe erstarkte Christenthum vereinigte die Völker gegen die Anstürmen fremder Barbaren, das deutsche Kaiserreich erhob sich glorreich und mächtig und gewährte Schutz und Schirm. Und wenn auch jetzt noch Kriege und Züge häufig waren, so sehen wir doch, daß innerhalb der stillen Klöster und der Ringmauern mächtiger Städte Wissenschaft und Kunst, Hand und Gewerbe eine Zuflucht gefunden hatten und rasch emporblühten. Die Menschen wohnten jetzt dichter beisammen, ihre Bedürfnisse vermehrten sich, und schon aus diesem Grunde wendete man der Natur eine größere Aufmerksamkeit zu und sann auf Mittel, in reicherm Maße ihre Schätze abzugewinnen. Noch andere Ursachen wirkten mit zur Beförderung der Naturwissenschaft. Die Erfindung der Buchdruckerkunst machte es leicht, jeden Gedanken, jede Erfahrung und Beobachtung festzuhalten und überall hin zu verbreiten, und die Entdeckung Amerikas, welche den erstaunten Europäern eine Menge neuer und merkwürdiger Gegenstände zu Gesicht brachte, reizte nicht nur die Neugierde, sondern auch die Lust nach genauerer Forschung. Außerdem aber waren in Italien, Frankreich, Deutschland und England nach und nach gelehrte Schulen und Universitäten entstanden, Stätten, an welchen alle Wissenschaften durch die ausgezeichnetsten Männer ihrer Zeit gepflegt wurden. Die Erforschung der Natur wurde bis dahin vorzugsweise von den Ärzten gefördert, denn die waren ihres Zweckes willen schon in den frühesten Zeiten auf das Ergründen der Natur hingewiesen.

Von nun an war kein Rückgang oder auch nur Stillstand der Wissenschaften mehr möglich. Ein jedes Jahr vermehrte den Schatz der vorhandenen Kenntnisse, Entdeckungen und Erfindungen folgten rasch auf einander, während früher Viele das Studium der Natur nur in der Absicht unternommen hatten, Nutzen und Gewinn daraus zu ziehen, beschäftigten sich jetzt Tausende damit, weil sie im Lesen dieses wunderbaren Buches eine Quelle der reinen und schönsten Freuden erkannten.

Neueste Zeit.

So nähern wir uns der Gegenwart. Ausgerüstet mit allen Erfahrungen der Vorzeit, gesegnet durch langjährigen Frieden war sie den Wissenschaften günstiger als jede frühere Zeit, denn zwischen den gebildetsten Völkern Europens

den Deutschen, Engländern und Franzosen, erhob sich ein reger Wettstreit in Wissenschaft, Kunst und Gewerbe.

Vorzüglich aber war es die Natur, welcher viele der hervorragendsten Geister sich zuwandten. Man erkannte lebhaft die hohe Bedeutung der Naturforschung für Philosophie, Medicin, für Wald- und Landbau, für die Künste und Gewerbe. Das Zusammenwirken so günstiger Umstände und so zahlreicher Kräfte hatte riesenhafte Fortschritte zur Folge.

In Deutschland zuerst bildete sich ein allgemeiner Verein der Naturforscher, jedes Jahr all' Diejenigen an einem Orte versammelnd, welche mit Liebe, mit Begeisterung der Natur huldigen. Von den Nachbarstaaten und von den fernsten Theilen der Erde strömten Gleichbeseelte herbei, und ein Austausch des Wissens und der Gedanken wirkte belebend weiter.

Denn die Wissenschaft hat keine Geheimnisse mehr, die sie ängstlich und neidisch verbirgt, sondern frei und freudig sprudelt ihre Quelle für Jeden, der mit dem edlen Durst des Wissens ihr naht.

Dir aber, glückliche Jugend der Gegenwart, deren Wiege im Schatten des Delzweiges stand, rufe ich zu: Nütze diese herrliche Zeit und befreunde dich mit der Natur!

Denn gleichwie nach der Meinung der Alten dem Menschen mit jeder neuen Sprache, die er erlernt, eine neue Seele entsteht, so erwächst ihm mit jedem neuen Zweige der Naturwissenschaft ein neuer Sinn.

Und mit den Worten Göthe's:

- » So spricht die Natur zu bekannten, verkannten, unbe-
- » kannten Sinnen, so spricht sie mit sich selbst und zu uns
- » durch tausend Erscheinungen; dem Aufmerksamen bleibt
- » sie nirgends todt, noch stumm — «

empfehle ich Dir:

„Das Buch der Natur.“

E i n l e i t u n g.

1.

Natur nennen wir den Inbegriff oder die Gesamtheit Alles Dessen, was durch die Sinne wahrgenommen werden kann.

Wir fühlen Dasjenige, was unsere Haut berührt, wir sehen, was in der Nähe und Ferne dem Auge sich darbietet, wir hören mannigfache Töne um uns her, wir riechen den Duft der Blumen und schmecken die Eigenthümlichkeit verschiedener Speisen und Getränke.—

Die Sinne sind daher die eigentlichen Vermittler zwischen Geist und Natur. Sie allein geben dem Geiste Nachricht von dem Vorhandensein Desjenigen, welches außer ihm sich befindet, so daß er nur durch die Sinne zum Bewußtsein einer Außenwelt gelangen kann.

Es ist unmöglich, daß der Geist sich die Vorstellung irgend eines Theils der Natur bildet, der ihm sinnlich nicht darstellbar ist. Der Blinde z. B. kann zwar durch das Tasten die Form der Dinge zu seinem Bewußtsein bringen, aber er wird nicht die geringste Vorstellung von den verschiedenen Farben haben. Es ist auch nicht möglich, ihm diese durch die Beschreibung zu verleihen. Man kann das Blau, das Roth eben so wenig beschreiben, als einen Ton oder einen Geschmack.

Wenn daher der Geist in der Erkenntniß der Natur voranschreiten soll, so ist er vor Allem darauf angewiesen, sie durch die Sinne zu betrachten; er muß gleichsam seine Diener aussenden in das ihm unbekannte Reich, und nach deren Berichten seine Vorstellungen bilden. Vergeblich wird selbst der größte menschliche Geist es versuchen, das Wesen der Natur im Ganzen oder im Einzelnen rein auf dem Wege des Denkens zu ergründen und zu erklären. Immerhin wird er auf die sinnliche Wahrnehmung zurückgewiesen werden und die Geschichte zeigt, daß gerade Diejenigen, welche, jenen Führer verachtend, allzu kühn aus dem Geiste allein die Natur erfassen wollten, am weitesten sich verirrtten.

2.

Indem wir also mit Recht der sinnlichen Wahrnehmung einen hohen Werth für die Erkenntniß der Natur beilegen, so reicht sie allein hierfür doch nicht aus. Das Kind und der Blödsinnige sind eben sowohl als der Wilde sinnlichen Eindrücken unterworfen. Allein sehr gering wird bei diesen das Verständniß der Natur sein, denn es fehlt ihnen der gehörig entwickelte Geist, welcher das Wahrgenommene richtig auffaßt, zum Bewußtsein bringt, ordnet und vergleicht. Der Geist allein kann den Zusammenhang der verschiedensten Wahrnehmungen erkennen und so durch die Sinne geleitet zur tieferen Einsicht in die Natur gelangen.

Das aufmerksame Betrachten der Natur nennen wir Beobachten, und das Beobachten mit dem Zweck der Erkenntniß heißt Forschen. Wenn wir selbstthätig gewisse Bedingungen erfüllen, um irgend eine Wahrnehmung genauer beobachten oder wiederholen zu können, so nennt man dies einen Versuch oder ein Experiment.

3.

Die Natur offenbart sich in Gegenständen und in Erscheinungen.

Gegenstände oder Objecte sind alle jene greifbaren, körperlichen Dinge, welchen wir begegnen, wie Steine, Pflanzen und Thiere. Dieselben fesseln schon an und für sich durch ihr Vorhandensein, durch ihre Ausdehnung und Form unsere Aufmerksamkeit, sie fordern uns zu näherer Betrachtung und Unterscheidung derselben auf. Als körperliche Massen erfüllen sie den Raum und dienen zum Vergleichen und Messen desselben.

Fassen wir einen Gegenstand näher ins Auge, so stellt er nicht immer in völlig gleicher Weise sich dar. Gewisse Veränderungen machen sich bemerkbar; bald finden wir, daß er entweder seine Stelle verändert hat, oder seine Form oder Farbe, kurz, es treten an den Gegenständen fortwährend die Erscheinungen oder Phänomene auf, welche für uns nicht minder wichtig werden. Sie sind es, die durch ihre Dauer, Reihenfolge und Wiederkehr die Zeit erfüllen und abtheilen.

4.

Fragen wir nach dem Grunde der Erscheinungen, so läßt sich die Antwort am besten durch das folgende Beispiel ertheilen.

Auf der Erde liege ein Stein. Ich ergreife denselben und hebe ihn in die Höhe. Offenbar verändert hierdurch der Stein seine Stelle, wir sehen, daß er eine Bewegung macht. Der Stein ist Gegenstand, die Bewegung ist Erscheinung.

Was war zunächst der Grund oder die Veranlassung dieser Bewegungserscheinung?

Niemand wird darüber in Zweifel sein. Es war in diesem Falle mein eigener Wille, meine eigene Thätigkeit, die durch das Ergreifen und Aufheben des Steines denselben in Bewegung setzte und aus seiner Stelle brachte.

Aber was geschieht, wenn ich jetzt den aufgehobenen Stein sich selbst überlasse, indem ich meine Hand öffne? Bleibt der Stein da, wo er sich eben befindet?

Keineswegs — er bleibt nicht in der Luft schwebend, sondern in dem Augenblicke, wo ich meine Hand von ihm abziehe, fällt er zur Erde.

Wir haben hier abermals eine Erscheinung der Bewegung und zwar ist diese ganz unabhängig von unserem Willen. Denn wenn wir auch in dem Augenblicke, wo der Stein sich selbst überlassen wird, den entschiedensten Willen aussprechen, daß derselbe an der Stelle, die er einnimmt, verbleiben möchte, so wird er nichtsdestoweniger nach der Erde fallen, und dieselbe Erscheinung wiederholt sich, so oft wir in gleicher Weise verfahren.

Wie die Erfahrung lehrt, ist es hierbei gleichgültig, wir hoch wir den Stein in die Höhe heben, ja die meisten übrigen Gegenstände zeigen unter gleichen Umständen dieselbe Erscheinung.

Nothwendiger Weise muß also eine Ursache vorhanden sein, welche bei den verschiedensten Gegenständen gleichmäßig die Erscheinung des Fallens hervorbringt, eine Ursache, die gänzlich außer dem Willen des Menschen liegt, die in unsichtbarer Weise mit einem jeden Gegenstande verknüpft ist und zum Wesen desselben gehört.

Eine solche von dem menschlichen Willen unabhängige Ursache einer Erscheinung nennen wir Kraft oder Naturkraft. / So z. B. wird die Kraft, welche wir als die Ursache des Fallens der Körper ansehen, Anziehung oder Schwerkraft genannt.

Da es nun eine große Anzahl sehr verschiedener Erscheinungen giebt, so könnte man wohl der Meinung sein, daß beständig eine große Anzahl verschiedener Kräfte zur Hervorbringung derselben thätig sei.

Dies ist jedoch nicht der Fall. Aufmerksame Beobachtung hat gelehrt, daß eine und dieselbe Kraft eine Menge der verschiedenartigsten Erscheinungen hervorbringen kann. Es ist wahrscheinlich, daß im Ganzen genommen nur einige wenige der letzten Ursachen oder Kräfte vorhanden sind, welche alle Erscheinungen um uns her veranlassen.

Bei der Beobachtung der Natur haben wir also zunächst die sich uns darstellenden Gegenstände ins Auge zu fassen, sowie die an denselben sich offenbarenden Erscheinungen. Dann aber haben wir auch über die Ursachen oder Kräfte Rechenschaft zu geben, welche jene Erscheinungen hervorrufen.

Die Gesamtheit dieses Wissens und Erkennens nennen wir Naturkunde oder Naturwissenschaft.

5.

Betrachten wir nun die Natur!

Wir machen zu diesem Zwecke am besten einen Spaziergang und beachten wohl, was unseren Sinnen sich darstellt. Sogleich erblicken wir die mannigfaltigsten Gegenstände. Flur und Trift sind mit Gras und Kräutern bedeckt und über die Hügel dehnt sich der mit Gesträuch und Bäumen erfüllte Wald, zu dessen Fuße im Thale der Fluß erglänzt, während hoch in den Lüften die Wolken dahinziehen. Auch ist nirgends Ruhe und Stillstand, die Blätter und Zweige wehen und rauschen, die Wellen wirbeln und kräuseln, und überall finden wir die verschiedensten Thiergestalten in lebendigem Regen und Treiben.

Welche Menge von Gegenständen, welche Mannigfaltigkeit der Erscheinungen! Wo beginnen wir unsere Forschung, wie halten wir das Einzelne fest in der allgemeinen Bewegung?

In der That, die Menge verwirrt — leicht verliert man den Muth, sich zurecht zu finden und wenig belehrt lehrt man nach Hause zurück.

Aber auch hier, innerhalb unserer vier Wände, wie mancherlei drängt sich da der Beobachtung auf. Die aus dem Ofen strahlende Wärme, das Verschwinden des vom Feuer verzehrten Holzes, das Geräusch des siedenden Wassers, alles dies sind Erscheinungen, die unsere Aufmerksamkeit erregen. Welch auffallendes Verhalten zeigt uns ferner verschiedenes in dem Zimmer befindliches Glas! Während die Fensterscheiben den unveränderten Anblick der Gegenstände außerhalb gewähren, zeigt uns eine Brille jeden durch dieselbe betrachteten Gegenstand vergrößert, und aus dem Spiegel tritt uns ein getreues Abbild der eigenen Person entgegen.

Dies sind freilich Dinge, die wir tagtäglich sehen, die Jedermann weiß, aber fragen wir uns nach den näheren Ursachen solcher Erscheinungen, so sind diese nicht leicht auf den ersten Blick zu entdecken.

Also an Stoff, an Gegenständen des Forschens fehlt es uns nie und nirgends. Es kommt nur darauf an, zu zeigen, wie wir es anfangen müssen, die Masse desselben zu überschauen und zu beherrschen. Alles auf einmal erfassen zu wollen, wäre unmöglich. Daher nehmen wir das Eine nach dem Anderen und verständigen uns über die Reihenfolge.

6.

So sehen wir uns zu dem Bedürfnis einer Eintheilung des ganzen Gebietes der Naturwissenschaft hingeführt. Diese ergibt sich leicht aus dem Inhalte derselben, wenn man nur nicht Alles zu streng scheiden will, denn im

Bereiche der Natur ist stets das Eine in mehr oder minder innigem Zusammenhange mit dem Anderen.

Es ist aber schwierig, Demjenigen, der den Inhalt der Naturwissenschaften gar nicht oder noch unvollkommen kennt, eine Eintheilung derselben vor Augen zu stellen, denn Jeder kann nur über Dasjenige einen klaren Ueberblick haben, was er genauer auch im Einzelnen kennt.

Wenn wir hier nichtsdestoweniger den Versuch machen, das große Land in verschiedene Gebiete zu sondern, so geschieht dies hauptsächlich, um den Weg anzudeuten, welchen wir beim Durchwandern desselben zu verfolgen gedenken.

Wir haben schon früher gesehen, daß die Natur theils in Gegenständen, theils in Erscheinungen sich offenbart, und hiernach theilt sich die Gesamtwissenschaft nach zwei Hauptrichtungen in die Wissenschaften der Gegenstände und in die der Erscheinungen.

7.

Als Wissenschaften der Gegenstände ergeben sich nach der Art der von ihr betrachteten Gegenstände drei verschiedene Fächer, die zusammen auch unter dem Namen der Naturgeschichte begriffen werden. Wie diese sich herausstellen, läßt sich am deutlichsten an Beispielen erläutern.

Von den Tausenden der Gegenstände, die uns umgeben, wähle ich vorerst Stücke von Sandstein, Kreide und Granit, ferner Stücke von Schwefel, Steinkohle, gewöhnlichem Töpferthon und weißem Pfeifenthon.

Diese Gegenstände sind unter einander sehr verschieden, allein sie zeigen dennoch eine wesentliche Uebereinstimmung darin, daß ein jeder derselben gleichartig in seiner ganzen Masse ist.

Brechen wir von dem Stücke des Sandsteins, der Kreide oder der Steinkohle ein kleines Stück ab, so haben wir in letzterem denselben Sandstein, dieselbe Kreide und Steinkohle, nur ist das Stück ein kleineres. Ich kann daher Jedem die wesentlichen Eigenschaften eines dieser Körper ebenso gut an einem kleinen Stücke nachweisen, als wenn ich ihm große Massen derselben vorlege.

An keinem dieser Gegenstände bemerken wir irgend einen Theil, der von dem anderen wesentliche Verschiedenheit zeigt, und wir können daher auch nicht annehmen, daß ein Theilchen für das Bestehen eines Stückes Sandsteins nothwendiger ist als das andere, daß ein Theilchen desselben einen besonderen Zweck oder eine andere Bestimmung habe, als das andere. Das feinste Stäubchen der Kreide, welches an meinem Finger hängen bleibt, ist ebenso gut ein Stück Kreide, als die Masse von Kreide, die ein Gebirgslager erfüllt.

Selbst der Granit, der allerdings aus verschiedenen Stoffen gemengt erscheint, bildet nur eine scheinbare Ausnahme, denn im Ganzen betrachtet ist er

etwas Gleichartiges. Wie nämlich später erläutert wird, nennt man Granit ein gleichartiges Gemenge von Quarz, Glimmer und Feldspath, gleichgültig, ob seine Masse etwa nur die Größe eines Kirschkerns oder die jenes ungeheuren Blockes hat, auf welchem das Standbild Peter des Großen ruht.

Es giebt also Gegenstände, welche in ihrer Masse gleichartig sind und an welchen sich keine besonders gebildete Theile für besondere Zwecke unterscheiden lassen. Wir nennen dieselben: **Minerale**, und den Theil der Naturwissenschaft, der sich mit denselben befaßt: **Mineralogie**.

Wie ganz auf andere Weise verhält es sich dagegen, wenn ich einen Baum oder eine Staude der Betrachtung unterwerfe, oder auch nur eine Blüthe, ein Blatt oder eine Wurzel!

Wie verschieden sind da die einzelnen Theile an Gestalt, Farbe und Dichtigkeit. Leicht läßt sich erkennen, daß die besonders gestalteten Theile eines Baumes auch besondere Zwecke und Bestimmungen haben, denn man nehme demselben seine Wurzel oder seine Rinde oder Blätter, und bald sehen wir, daß es um das Bestehen des Baumes geschehen ist. Auch können wir uns durchaus nicht aus dem gegebenen Theile eines Baumes eine richtige Vorstellung über sein Ganzes machen, wenn uns dieses vorher gänzlich unbekannt war.

Noch auffallender aber ist das, was wir im Innern der Wurzel, Rinde und Blätter eines Baumes bei aufmerksamer Betrachtung, namentlich mit Hülfe des Vergrößerungsglases, wahrnehmen. Wir sehen, daß darin Säfte in Bewegung sind, die auf- und absteigen, daß Flüssigkeiten aus denselben verdunsten oder von denselben aufgenommen werden. Nur von außen bemerken wir an Bäumen, Sträuchern und Halmen keine Bewegung, die von diesen selbst ausgeht oder veranlaßt wird. Der Wind schüttelt oder beugt zwar die Aeste und Wipfel der Bäume, die aber von selbst nicht ein Blättchen zu regen im Stande ist. Der Wind und der Säemann streuen den Samen über das Land; der Halm aber steht für sich selbst unverrückbar an der Stelle, wo er wurzelt.

Gegenstände mit besonders gestalteten, zu besonderen Zwecken bestimmten Theilen ohne freiwillige Bewegung nennen wir: **Pflanzen**, und die Wissenschaft von denselben: **Pflanzenkunde** oder **Botanik**.

Aber es giebt noch Gegenstände in Menge, die ebenso wenig ihrer ganzen Masse nach gleichartig sind wie die Pflanzen, die gleich diesen mit besonders gestalteten Theilen ausgestattet sind, welchen besondere Verrichtungen obliegen, in deren Innerem eigenthümliche Bewegungen stattfinden und die wir dennoch nicht zu den Pflanzen zählen.

Sie unterscheiden sich von diesen dadurch, daß sie einer freien, äußeren Bewegung fähig sind, wodurch sie nicht allein die Lage und Stellung ihrer

einzelnen Theile verändern können, sondern auch im Stande sind, sich von einem Orte nach dem anderen zu begeben, ihre Stelle zu wechseln.

Gegenstände mit besonders gebildeten, zu besonderen Verrichtungen dienenden Theilen, die freiwilliger Bewegung fähig sind, heißen **Thiere** und die Wissenschaft von denselben wird **Thierkunde** oder **Zoologie** genannt.

Sämmtliche Gegenstände sind demnach entweder gleichartig wie die Minerale, oder ungleichartig, wie die Pflanzen und Thiere. Die letzteren haben besonders gebildete, zu gewissen Verrichtungen dienende Theile, welche **Organe** heißen. Die Gesamththätigkeit aller Organe einer Pflanze oder eines Thieres nennen wir **Leben**, daher denn auch Pflanzen und Thiere als belebte Gegenstände bezeichnet werden, im Gegensatz zu den unbelebten Mineralen.

8.

Auch die Wissenschaften der Erscheinungen unterscheiden sich in mehrere Fächer. Die Beobachtung zeigt, daß alle Naturerscheinungen drei Hauptgruppen bilden, jede mit besonderer Eigenthümlichkeit, welche wir durch Beispiele erläutern.

Gesetzt, ich schlage mit dem Hammer an eine Glocke, so vernehme ich einen Schall. Dasselbe findet beim Anstreichen an eine gespannte Saite mit dem Bogen Statt. Ein linsenförmig geschliffenes Glas zeigt mir eine Vergrößerung eines jeden durch dasselbe betrachteten Gegenstandes, und mit derselben Glaslinse können wir Sonnenstrahlen auffangen, sie in einem Punkte sammeln und dadurch brennbare Körper entzünden. An jedem aufgehobenen und sich selbst überlassenen Gegenstande sehen wir die Erscheinung des Falles; mit der stark gespannten Senne des Bogens ertheilen wir dem Pfeile eine Bewegung von großer Geschwindigkeit; Wasser, welches wir erwärmen, verwandelt sich in Dampf, und wenn dieser abgekühlt wird, so geht er wieder in Wasser über.

Wir haben hier also sehr verschiedene Erscheinungen, nämlich: den Schall, die Vergrößerung, die Entzündung, den Fall, die Bewegung und die Dampfbildung.

So verschieden auch diese Erscheinungen sind, so haben sie doch alle Etwas gemeinschaftlich, was darin besteht, daß sämmtliche Gegenstände, an welchen diese Erscheinungen wahrgenommen werden, oder vermittels deren wir dieselben hervorrufen, keine wesentliche Veränderung erleiden.

Die tönende Glocke und Saite, das Brennglas, der fallende Stein, die Senne des Bogens, sie alle bleiben unverändert. Ja selbst das Wasser, welches beim Erwärmen Dampfgestalt annimmt, kehrt wieder in seinen vorigen Zu-

stand zurück, sobald der Dampf abgekühlt wird, ohne daß seine Eigenschaften auch nur die mindeste Veränderung erlitten haben.

Ebenso sind für uns die Himmelskörper an sich und ihre Bewegungen Erscheinungen, die von keiner nachweisbaren Veränderung derselben begleitet sind, weshalb sie den oben genannten Erscheinungen anzureihen sind.

Erscheinungen ohne wesentliche Veränderung der dabei theilgenommenen Gegenstände heißen **physische** Erscheinungen und die Wissenschaft von denselben wird **Physik** genannt.

Ganz anders verhält es sich aber mit einer Reihe von Erscheinungen, die wir jetzt betrachten werden.

Wenn ich eine Kohle, ein Stück Holz oder Schwefel verbrenne, so verschwinden Kohle, Holz und Schwefel für unser Auge vollständig. Sie gehen in einen Zustand über, in welchem sie ihre vorherigen Eigenschaften gänzlich verloren haben. Wenn Sand und Pottasche mit einander anhaltend und heftig gegläht werden, so schmelzen beide zu Glas zusammen, in welchem gewiß Niemand jene beiden Körper zu erkennen vermag. Noch auffallender ist es, wenn Schwefel und Quecksilber mit einander erwärmt werden. Beide verschwinden für das Auge vollständig und an der Stelle des gelben Schwefels und des silberglänzenden Quecksilbers erhält man den lebhaft rothen Zinnober. Und solcher Beispiele giebt es noch Tausende, wo stets die Gegenstände, welche wir zur Hervorbringung von Erscheinungen verwenden, eine wesentliche Veränderung erfahren, und wo an deren Stelle Gegenstände mit ganz anderen Eigenschaften auftreten.

Erscheinungen mit wesentlicher Veränderung der dabei verwendeten Gegenstände heißen **chemische** Erscheinungen und die Wissenschaft von denselben wird **Chemie** genannt.

Endlich haben wir noch eine dritte Gruppe eigenthümlicher Erscheinungen, die Lebenserscheinungen heißen, da sie nur an belebten Gegenständen, also an Pflanzen und Thieren, vorgehn. Solche sind z. B. das Wachsen derselben, die Bewegung der verschiedenen Flüssigkeiten im Inneren derselben, die Aufnahme und die Verwendung der Nahrungsmittel zc.

Diese Erscheinungen an belebten Gegenständen heißen **physiologische** Erscheinungen und die Wissenschaft von denselben wird **Physiologie** genannt.

Fassen wir nun alle in dem Vorhergehenden bezeichneten einzelnen Theile der Gesamtnaturwissenschaft kurz zusammen, so erhalten wir die folgende Uebersicht derselben:

A. Wissenschaft der Erscheinungen,			B. Wissenschaft der Gegenstände,		
1.	2.	3.	4.	5.	6.
ohne Veränderung der Gegenstände,	mit Veränderung der Gegenstände,	an belebten Gegenständen,	die gleichartig in ihrer Masse sind,	die ungleichartig in ihrer Masse und ohne freiwillige Bewegung sind,	die ungleichartig in ihrer Masse sind, mit freiwilliger Bewegung,
Physik.	Chemie.	Physiologie.	Mineralogie.	Botanik.	Zoologie.

9.

Die Reihenfolge, in welcher diese verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft zu betreiben sind, ist nicht gleichgültig. Für den Gereifteren erscheint es am angemessensten, sich zunächst mit den allgemeinsten Erscheinungen und ihren Gesetzen, welche sich bei der Betrachtung fast eines jeden Gegenstandes wiederholen, bekannt zu machen. Es ist dem entwickelten Verstande leichter und ~~an-~~ ^{passender}, zuerst größere Umrisse und allgemeinere Wahrheiten zu überschauen, als im Betrachten vieler Einzelheiten sich zu ermüden. In diesem Falle beginnt der Unterricht am zweckmäßigsten mit der Physik und Astronomie, welchen die Chemie folgt. An diese schließt sich als nothwendige Ergänzung die Mineralogie. In diesen vier Wissenschaften sind zugleich die unentbehrlichsten Vorkenntnisse zum tieferen Verständniß des Pflanzen- und Thierlebens gegeben. Es folgen jetzt Botanik und Zoologie, in deren Abhandlung die Physiologie in der Regel aufgenommen wird, wenn es sich nicht darum handelt, dieselbe für sich von höherem wissenschaftlichen Standpunkte zu betreiben.

Diese Anordnung ist in dem Buche der Natur befolgt worden, und zwar in der Art, daß jede frühere Abtheilung mehr oder weniger die Einleitung zur folgenden bildet.

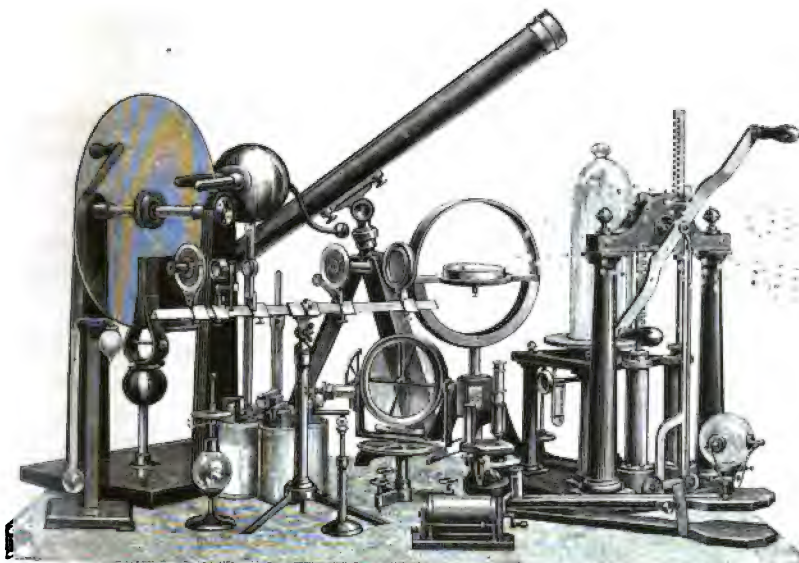
Eine andere Reihenfolge ist jedoch nothwendig, wenn man die Jugend schon früher in die Natur einzuführen gedenkt. Denn das Kind erfährt offenbar viel leichter und sicherer die Gegenstände nach ihrer Form und ihren übrigen Merkmalen, als die Kräfte und Gesetze, welche den Erscheinungen zu Grunde liegen, über welche meist nur mit Schwierigkeit klare Vorstellungen und richtige Begriffe zu gewinnen sind.

Mit Kindern ergehe man sich zuerst breit und gelassen im Reiche der Thiere, und namentlich bieten unter diesen die Insecten den reichsten und anregendsten Stoff, der Jahr und Tag ausreichen kann und überall lebendig zur Hand ist. Indem sie hieran im Beobachten und Auffassen geübt werden und im Alter voranschreiten, mache man den Uebergang durch das Pflanzenreich zu den Mineralen.

Erst mit dem fünfzehnten Lebensjahr lassen sich im Allgemeinen Physik und Chemie mit Vortheil beginnen. Als Schluß wird eine nochmalige Uebersicht das ganze Bild der Natur abrunden und in jenem innigen Zusammenhang erblicken lassen, den wir immer nur theilweise aufheben dürfen.

Ein jeder Führer wähle indeß seinen eigenen Weg, sobald er nur selbst sicher einherzuschreiten im Stande ist und die Lust für die Sache zu wecken und den Eifer zu erhalten vermag.

Dann führen alle Wege zum Ziele; doch wer das Ziel will, darf den Weg nicht scheuen!



Phyſik.

„Du haſt Alles geordnet mit Maas, Zahl und Gewicht; denn großes Vermögen iſt allezeit bei Dir.“ Weisheit Salom. 11, 22.

- Lehrmittel:**
Bothe, Dr. Ferdinand, *Physikalisches Repetitorium über die wichtigsten Sätze der elementaren Physik.* gr. 8. geb. Preis 15 Sgr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Müller, Dr. C.,** *Aufgaben aus der Physik nebst ihren Auflösungen und einem Anhange, physikalische Tabellen enthaltend. Zum Gebrauche für Lehrer und Schüler in höheren Unterrichtsanstalten und besonders zum Selbstunterrichte. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage.* gr. 8. geb. Dritte Abtheilung: Die Aufgaben und physikalischen Tabellen enthaltend. Preis 16 Sgr. Zweite Abtheilung: Die Auflösungen enthaltend. Preis 24 Sgr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Grise, Prof. Dr. J.,** *Physikalische Technik oder Anleitung zur Anstellung von physikalischen Versuchen und zur Beschreibung von physikalischen Apparaten mit möglichst einfachen Mitteln. Dritte verbesserte und verbesserte Auflage. Mit 500 in den Text eingedruckten Holzschnitten.* gr. 8. Fein Velinpapier. Geb. Preis 2 Thlr. 25 Sgr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Schlesinger, J. B.,** *Elementar-Naturlehre für Lehrer an Seminarien und Volksschulen, sowie zum Schul- und Selbstunterrichte. Methodisch und durchaus neu bearbeitet von J. Schlesinger. Siebenzehnte Auflage. Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzschnitten.* gr. 8. Fein Velinpapier. geb. Erschienen ist: Erste Hälfte: Die allgemeinen Eigenschaften der Körper, die Erziehung der Molecularkräfte, die innere Verschiedenheit der Körper, die Gesetze des Gleichgewichts und der Bewegung, die Wellenlehre und Akustik. Preis 20 Sgr.
- Müller, Prof. Dr. Joh.,** *Grundriß der Physik und Meteorologie. Für Lyceen, Gymnasien, Gewerbe- und Realschulen, sowie zum Selbstunterrichte. Mit 374 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Neue verbesserte und verbesserte Auflage.* gr. 8. Fein Velinpapier. geb. Preis 2 Thlr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Müller, Prof. Dr. Joh.,** *Mathematischer Supplementband zum Grundriß der Physik und Meteorologie. Zweite Auflage. Mit 200 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Neueste verbesserte Auflösungen.* gr. 8. Fein Velinpapier. geb. Preis 1 Thlr. 15 Sgr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Müller, Prof. Dr. Joh.,** *Lehrbuch der kosmischen Physik. Zugleich als dritter Band zu sämtlichen Auflagen von Müller-Weinert's Lehrbuch der Physik. Zweite durch einen Anhang bereicherte Ausgabe der zweiten Auflage. Mit 600 in den Text eingedruckten Holzschnitten und einem Atlas von 32 Stahlstich-Tabellen, zum Theil in Farben.* gr. 8. Fein Velinpapier. Geb. Preis 4 Thlr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Müller-Pouillet, Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Siebenste umgearbeitete und verbesserte Auflage. Zwei Bände. gr. 8. Mit gegen 2000 in den Text eingedruckten Holzschnitten und 15 Tafeln, zum Theil in Farben, und einer Photographie. Cat. Velinpapier. geb. Preis des ersten Bandes 5 Thlr. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn.**
- Cornel, G. C.,** *Der mechanische Theil der Naturlehre. Mit 248 in den Text eingedruckten Holzschnitten.* gr. 8. Fein Velinpapier. geb. Preis 1 Thlr. 15 Sgr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Schellen, Dr. P.,** *Der elektromagnetische Telegraph in den Hauptstadien seiner Entwicklung und in seiner gegenwärtigen Ausbildung und Anwendung, nebst einem Anhange über den Betrieb der elektrischen Uhren. Ein Handbuch der theoretischen und praktischen Telegraphie für Telegraphenbeamten, Physiker und das gebildete Publikum. Mit 427 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Vierte gänzlich umgearbeitete und bedeutend erweiterte und den neuesten Zuständen des Telegraphenwesens angepaßte Auflage.* gr. 8. Fein Velinpapier. geb. Preis 3 Thlr. 10 Sgr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Schellen-Delaunay, Die Schule der Elementar-Mechanik und Maschinenlehre für den Selbstunterricht angehender Techniker, Mechaniker, Industrieller, Landwirthe, Bergmänner, Architekten, Bauhandwerker, Werksführer, Möbelen- und Fabrikbesitzer sowie für Gewerbe- und Realschulen. Zum Theil nach Delaunay's Cours élémentaire de Mécanique frei bearbeitet. Mit 887 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 2 Bände. Dritte Auflage. gr. 8. Fein Velinpapier. geb. Preis 3 Thlr. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.**
- Reichenow, Prof. Dr. J.,** *Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinenmechanik. Mit den nöthigen Hilfslehren aus der Mathematik für den Unterricht an technischen Lehranstalten, sowie zum Gebrauche für Techniker bearbeitet. In drei Theilen. Jeder Theil mit etwa 800 bis 1000 in den Text eingedruckten Holzschnitten.* gr. 8. geb. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn. — Erster Theil: Theoretische Mechanik. Vierte verbesserte und vervollständigte Auflage. Preis 5 Thlr. 15 Sgr.
- Zweiter Theil: Statik der Bauwerke und Mechanik der Umtriebsmaschinen. Vierte verbesserte und vervollständigte Auflage. Preis 6 Thlr.**
- Dritter Theil: Die Mechanik der Zwischen- und Weltmaschinen. Preis 7 Thlr. 15 Sgr.**
- Reichenow, Dr.,** *Lehrbuch der Mechanik in elementarer Darstellung, mit Uebungen und Anwendungen auf Maschinenbau-Constructions. Für den Unterricht an Gewerbe- und Realschulen, sowie zum Privatstudium, für angehende Ingenieur- und Architekten bearbeitet.* gr. 8. Cat. Velinpapier. geb. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. In zwei Theilen. Erster Theil: Mechanik fester Körper. Mit 276 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Preis 1 Thlr. 15 Sgr.
- Zweiter Theil: Mechanik der flüssigen Körper. Mit 170 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Preis 1 Thlr. 5 Sgr.**
- Reichenow, Prof. G.,** *Die Lehre vom Galvanismus und Elektromagnetismus nebst ihren technischen Anwendungen.* gr. 8. Cat. Velinpapier. geb. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn. — Zwei Bände mit 596 Holzschnitten

Einleitung.

1 Die Physik ist die Wissenschaft derjenigen Naturerscheinungen, die von keiner wesentlichen Veränderung der Gegenstände begleitet werden, an welchen man die Erscheinungen wahrnimmt oder die zur Hervorbringung derselben dienen.

Das Fallen eines Steines, das Tönen einer Glocke, die durch eine Brille bewirkte Vergrößerung sind solche physikalische Erscheinungen, denn die dazu verwendeten Gegenstände erleiden keine Veränderung. Eben so wenig bewirkt das durch die Fensterscheibe gehende Licht eine Veränderung dieser und selbst die Wärme ändert nur vorübergehend den Zustand der Körper.

Die Unterscheidung der physikalischen Erscheinungen bietet nur da eine scheinbare Schwierigkeit, wo sie gleichzeitig mit anderen Erscheinungen auftreten.

Die beim Verbrennen einer Kohle entwickelte Wärme gehört der physikalischen Betrachtung an während die Frage über die Veränderung, welche die Kohle dabei erleidet, in das Gebiet der chemischen Erscheinungen eingreift.

2 Von früher Jugend auf erlangt der Mensch aus der sinnlichen Anschauung, sowohl durch das Auge als auch durch das Tasten mit seinen Gliedern, noch deutlicher aber durch die Bewegung seines Körpers von einem Orte zum andern die Vorstellung von dem Nebeneinandersein des außer ihm Befindlichen, oder, mit anderen Worten, die Vorstellung von der Ausdehnung.

Der Sinn des Gesichts allein verleiht ihm diese Vorstellung nicht. Ein kleines Kind greift ebenso nach fernen Gegenständen, z. B. nach dem Monde, als nach den in der Nähe befindlichen. Ein Blindgeborener, der erst in späteren Jahren durch die Operation das Sehvermögen erhält, kann in dem Augenblicke, nachdem dies geschehen ist, keine Entfernung, keine Ausdehnung durch das Auge beurtheilen. Alle Gegenstände erscheinen ihm in gleicher Entfernung, und ebenso weiß er die Größen derselben nicht zu unterscheiden. Erst indem er sich fortbewegt und die ihm sichtbaren Gegenstände zugleich betastet, lernt er Nähe und Ferne und das Große und Kleine erkennen. Der Gewohnheit, von Jugend auf mit beiden Sinnen zu beobachten, verdanken wir es jedoch, daß wir im Stande sind, Größen und Entfernungen mittels des Auges zu schätzen.

Die Erfahrung gewährt uns ferner die Ueberzeugung, daß die Ausdehnung sich nach drei Richtungen verfolgen läßt, die wir durch Höhe, Breite und Tiefe bezeichnen.

Das nach drei Richtungen ausgedehnt Gedachte ist der Raum. Da wir eine jede dieser Richtungen ins Unendliche verlängert denken können, so kann der Begriff des Raumes ebenfalls als das Unendliche außer uns bestimmt werden, was wir durch den Ausdruck des unendlichen Weltraumes bezeichnen. Es

fällt jedoch viel leichter, sich einen begränzten Theil des Raumes vorzustellen, als jenes Unendliche.

Ebenso entsteht unbewußt in jedem Menschen sowohl durch die Mannich- 3
faltigkeit als durch die Wiederholung der ihn umgebenden Gegenstände die Vorstellung der Zahl, und durch das Aufeinanderfolgen der Erscheinungen, ja durch die bloße Reihenfolge unserer Gedanken erhalten wir den Begriff der Zeit. Für die Beurtheilung sowohl der Zahl als der Zeit bedürfen wir gewisser äußerer Anhaltspunkte und einer erworbenen Übung, ohne welche wir ebenso wenig genauer Vorstellungen über dieselben fähig wären, als dies bei dem Raum der Fall ist. Unsere Athemzüge, das Schlagen des Pulses, der Wechsel von Tag und Nacht und der Jahreszeiten sind solche Erscheinungen, die uns helfen, die Zeit zu messen und einzutheilen.

Raum, Zahl und Zeit sind daher das Allgemeine, das uns mit jeder Sinnesanschauung zugleich gegeben und daher von ganz besonderer Wichtigkeit für die meisten Naturanschauungen ist. Die nähere Betrachtung des Raumes und der Zahl ist Gegenstand einer besonderen Wissenschaft — nämlich der Mathematik.

Dasjenige, was den Raum erfüllt, ist die Materie. Wenn aller Raum 4
mit Materie erfüllt wäre, so würde diese ebenfalls unendlich, und Raum und Materie müßten daher ein und dasselbe sein. Dieses ist nicht der Fall. Die Materie befindet sich nur an gewissen Stellen des Raumes, sie ist immer begränzt. Irgend ein begränzter Theil der Materie, gleichgültig wie groß oder wie klein derselbe sei, wird ein Körper oder Gegenstand genannt.

Die Himmelskörper sowohl als auch die Erde sind solche im Raum befindliche begränzte Theile der Materie oder Körper. Ihre Ausdehnung ist im Vergleich zu der des Raumes außerordentlich gering.

Denken wir uns die Materie an und für sich, wie sie eben bestimmt worden 5
ist, so trägt sie keinen Grund der Veränderung in sich. Als solche würde sie beständig sich gleich sein, in demselben Zustande, am nämlichen Orte verharren. Sie wäre also das vollkommen Unveränderliche, Starre, Bewegungslose, und würde nicht durch den Wechsel der an ihr auftretenden Erscheinungen unsere Aufmerksamkeit erregen und beschäftigen. Daher müssen wir außer der Materie eine besondere Ursache der an ihr sich darstellenden Erscheinung annehmen, welche Kraft genannt wird.

So schreiben wir die bekannte Erscheinung, daß Körper, die nicht gehalten oder unterstützt sind, zur Erde fallen, einer besonderen anziehenden Kraft zu, die Schwerkraft genannt wird.

Im Verlauf der Betrachtung der physikalischen Erscheinungen werden wir einerseits Kräfte kennen lernen, deren Wirkungen selbst in außerordentlichen Entfernungen sich äußern, während andererseits wieder Kräfte thätig sind, die nur in der unmittelbarsten Nähe sich wirksam erweisen.

Als Beispiel der ersten Art führen wir die zwischen Sonne, Mond und Erde stattfindende wechselseitige Anziehung an, sowie die magnetische Kraft der Erde, welche überall der Magnetnadel eine bestimmte Richtung ertheilt.

In kürzester Entfernung wirkende Kräfte sind es dagegen, von welchen die Stärke des Zusammenhanges der Körper, ihre mehr oder minder regelmäßige Gestalt, ihre chemische Veränderung und andere Erscheinungen mehr abhängig sind. Kräfte dieser Art werden mit dem besonderen Namen der Molekularkräfte bezeichnet. Eine solche Molekularkraft ist es, welche die gefrierenden Wassertheilchen zu den zierlichen Sternchen anordnet, die wir an den aufgefangenen Schneeflocken bewundern.

6 Das ganze Gebiet der überaus zahlreichen physikalischen Erscheinungen werden wir in den folgenden neun Abtheilungen betrachten:

- 1) Allgemeine Eigenschaften der Körper.
- 2) Besondere Zustände der Materie.
- 3) Gleichgewicht und Bewegung.
- 4) Der Schall.
- 5) Die Wärme.
- 6) Das Licht.
- 7) Der Magnetismus.
- 8) Die Elektrizität.
- 9) Die Meteorologie.

1. Allgemeine Eigenschaften der Körper.

7 Da sich die Physik mit den Erscheinungen der Körperwelt beschäftigt, so ist es vor allen Dingen wichtig, daß man sich eine Vorstellung von dem Wesen der Körper bilde, und man erreicht diese zunächst durch die Betrachtung der allgemeinen Eigenschaften, das heißt derjenigen Eigenschaften, welche wir an allen Körpern beobachten, so verschieden sie sonst auch sein mögen. Es gehören hierher: 1) die Ausdehnung; 2) die Undurchdringlichkeit; 3) die Trägheit; 4) die Theilbarkeit; 5) die Porosität; 6) die Zusammendrückbarkeit und Ausdehnbarkeit; 7) die Schwere.

8 **Ausdehnung.** Da die Materie gewisse Theile des Raumes erfüllt, so muß sie Ausdehnung haben, und wir haben im Verlauf der Darstellung physikalischer Erscheinungen so häufig auf dieselbe uns zu beziehen, daß es zweckmäßig erscheint, hier anzudeuten, wodurch die Ausdehnung zur bestimmten Vorstellung gebracht oder gemessen wird.

Wenn wir die Ausdehnung, nur in einer unveränderten Richtung verfolgt, als gerade Linie bezeichnen, so wird das Mittel ihrer Bestimmung Längenmaaß genannt. Leicht sieht man ein, daß es sowohl für die wissenschaftliche Beobachtung, als auch für den Verkehr von großer Wichtigkeit ist, ein allgemeines, unveränderliches Längenmaaß zu haben. Namentlich ist es wichtig, die Einheit des Längenmaaßes so zu bestimmen, daß, wenn dieselbe je verloren und verfälscht werden sollte, man sie jederzeit wieder herstellen kann.

In Frankreich wurden Gelehrte mit der Auffuchung einer Längeneinheit

beauftragt, und nachdem diese den vierten Theil eines durch die Pole der Erde gehenden größten Kreises aufs genaueste gemessen und in zehn Millionen gleiche Theile getheilt hatten, nahmen sie einen solchen Theil als Längenmaaß an und nannten ihn Meter.

Das Meter wird auf folgende Weise in kleinere Theile getheilt:

Meter M.		Decimeter DM.		Centimeter C ^m .		Millimeter mm.
1	=	10	=	100	=	1000
		1	=	10	=	100
				1	=	10

Fig. 1 ist ein in Centimeter und Millimeter getheiltes Decimeter.

Fig. 1.



Das Millimeter ist hier also das kleinste Maaß, und nachdem wir es bestimmt haben, kann es vortrefflich zur Vergleichung der verschiedenen Maaße dienen.

In anderen Ländern ist die Einheit des Maaßes der Fuß, der entweder in 10 oder in 12 Zolle getheilt wird. Der Zoll hat 10 oder 12 Theile, die Linien genannt werden.

Vergleichung der Maaße verschiedener Länder.

	Fuß	Zoll	Linien	Millimeter
Großherzogthum Hessen	1 =	10 =	100 =	250
Sachsen	1 =	12 =	144 =	283
Frankfurt am Main	1 =	12 =	144 =	284
Braunschweig	1 =	12 =	144 =	285
Württemberg und Hamburg	1 =	10 =	100 =	286
Kurhessen	1 =	12 =	144 =	287
Bayern	1 =	12 =	144 =	291
Hannover	1 =	12 =	144 =	292
Baden	1 =	10 =	100 =	300
England	1 =	12 =	144 =	304
Preußen oder rheinischer Fuß	1 =	12 =	144 =	313
Oesterreich	1 =	12 =	144 =	316
Pariser Fuß oder alter französischer	1 =	12 =	144 =	324.

Decimalmaaße nennt man diejenigen Maaße, die in 10 gleiche Theile getheilt sind, wie z. B. das Meter und der hessische Fuß, während ein in 12 gleiche Theile unterschiedenes Maaß als Duodecimalmaaß bezeichnet wird, wie z. B. der pariser und der rheinische Fuß.

Die nach zwei Richtungen ausgehende ebene Fläche wird durch das Flächen-, oder Quadratmaaß gemessen.

Bestimmte Theile des Raumes sowie die Räume, welche Körper einnehmen, werden durch das Körper- und Kubikmaaß gemessen und wir drücken durch dieses den Rauminhalt oder, was gleichbedeutend ist, das Volumen der Körper aus.

Einteilung und Bezeichnung der Maße.

1. Decimalmaaß.

	Zeichen.		Zeichen.		Zeichen.
1 Fuß	(1') = 10 Zoll	(10'') = 100 Linien	(100''')		
	1 Zoll	(1'') = 10 Linien	(10''')		
1 Quadratf. (1□')	= 100 Quadrat Zoll (100□'')	= 10 000 Quadratlin. (10 000□''')			
	1 Quadrat Zoll (1□'')	= 100 Quadratlin. (100□''')			
1 Kubikfuß (1cub')	= 1000 Kubikzoll (1000cub'')	= 1 000 000 Kubfl. (1 000 000cub''')			
	1 Kubikzoll (1cub'')	= 1000 Kubiklin. (1000cub''')			

2. Duodecimalmaaß.

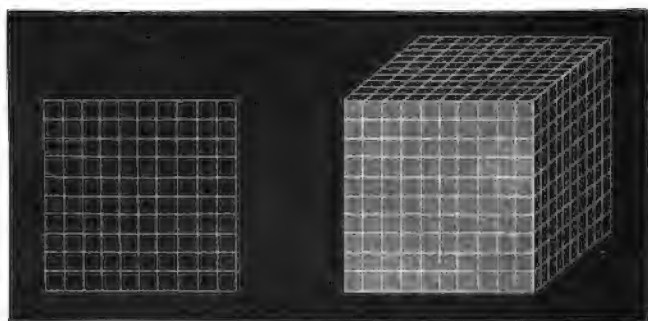
1 Fuß	(1') = 12 Zoll	(12'') = 144 Linien	(144''')
	1 Zoll	(1'') = 12 Linien	(12''')
1 Quadratf. (1□')	= 144 Quadrat Zoll (144□'')	= 20 736 Quadratlin. (20 736□''')	
	1 Quadrat Zoll (1□'')	= 144 Quadratlin. (144□''')	
1 Kubikfuß (1cub')	= 1728 Kubikzoll (1728cub'')	= 2 985 984 Kubfl. (2 985 984cub''')	
	1 Kubikzoll (1cub'')	= 1728 Kubiklin. (1728cub''')	

Als eine ebenso einfache wie nützliche physikalische Vorübung ist das genaue Ausmessen bekannter Flächen und Räume, z. B. des Lehrzimmers und einiger darin befindlicher Gegenstände, und die Einprägung der erhaltenen Zahlen dringend anzuerkennen.

Fig. 2 ist ein in Quadratlinien getheilter Quadrat Zoll heftischen Decimalmaaßes. Fig. 3 stellt einen in Kubiklinien getheilten Kubikzoll vor.

Fig. 2.

Fig. 3.



Nach den oben gegebenen Maaßverhältnissen läßt sich diese Einteilung in jedem beliebigen anderen Maaße ausführen.

- 9 Die Raumerfüllung der Materie offenbart sich uns durch ihre Undurchdringlichkeit. In demselben Raume, den die Erde erfüllt, kann nicht zu gleicher Zeit ein anderer Himmelskörper sich befinden, und ebenso zeigt uns die tägliche Erfahrung, daß in dem Raume, den ein Berg, ein Stein oder der eigene Körper einnimmt, gleichzeitig kein anderer Körper sein kann.

Die Hindernisse, auf die wir bald stoßen, wenn wir uns in einer und der

selben Richtung fortbewegen, sind nichts anderes, als Folgen der Undurchdringlichkeit der in unserem Wege befindlichen Körper.

Die Luft erfüllt den Raum ebenfalls, sie ist undurchdringlich, weshalb sie als ein Theil der Materie, als ein Körper betrachtet wird. Es erfordert dies einen näheren Beweis. Wenn ich ein Trinkglas mit der nach unten gekehrten Oeffnung in Wasser tauche, so tritt kein Wasser in dasselbe, wie tief ich es auch eintauche. Es rührt dies daher, daß die im Glase befindliche Luft undurchdringlich ist, weshalb das Wasser ihre Stelle nicht einnehmen kann. Die Möglichkeit, mittels einer Taucherglocke in die Tiefe des Meeres hinabzusteigen, beruht auf der Undurchdringlichkeit der in ihr eingeschlossenen Luft. Das Niedergehen des Tauchers auf den Meeresgrund läßt sich leicht veranschaulichen. Ueber ein Stückchen Kork, das in einem Behälter mit Wasser schwimmt, wird ein Trinkglas gestülpt und langsam untergetaucht (Fig. 4). Man sieht hierbei den Kork unter die Oberfläche des Wassers bis zum Boden hinabgehen

Fig. 4.



und beim Herausziehen des Glases wieder emporsteigen, ohne daß seine Oberfläche benetzt wird. Das Tauchergeschäft hat durch die Fortschritte der Mechanik und Chemie eine große Vervollkommenung erhalten, indem es möglich wurde, die durch das Athmen verdorbene Luft aus der Glocke zu entfernen und durch frische zu ersetzen.

Ein im gewöhnlichen Sinne leeres Gefäß ist daher allerdings mit Materie, nämlich mit Luft, erfüllt, und nur wenn wir diese entfernen, verdrängen,

können wir eine andere Materie, z. B. Wasser, an die Stelle bringen, die jene vorher eingenommen hatte.

Es geht in der ganzen Natur keine Veränderung mit einem Körper vor, 10 ohne daß sie durch besondere Kräfte veranlaßt wäre. Die Körper zeigen nun ein Bestreben, den Zustand, in welchem sie sich gerade befinden, unverändert beizubehalten, und diese Eigenschaft bezeichnet man mit dem Namen des Beharrungsvermögens oder der Trägheit. Vermöge der Trägheit wird ein ruhender Körper in Ruhe bleiben, bis ihn eine äußere Kraft in Bewegung setzt; ein bewegter Körper dagegen setzt nach dem Gesetz der Trägheit seine Bewegung fort, bis dieselbe durch die Gegenwirkung äußerer Kräfte aufgehoben wird. Den Einfluß der Trägheit auf die Bewegungserscheinungen werden wir weiter unten noch näher betrachten.

Theilbarkeit. Durch die geeigneten Mittel kann ein jeder Körper in 11 kleinere Theile getheilt werden. Die härtesten Steine werden von den darüber rollenden Wagen zu Staub zermahlen und die Körner durch die Mühle in feines Mehl; die Metalle werden durch die Feile in kleine Spähne verwandelt.

oder durch den Hammer in dünne Blättchen geschlagen, oder in Fäden ausgezogen, die dünner sind als ein Haar. Das Wasser, welches ein Gefäß enthält, läßt sich leicht in einzelne Tropfen theilen, und jedes Tröpfchen können wir mittels des Pinsels auf eine große Fläche vertheilen. Nach einiger Zeit wird die benetzte Fläche wieder trocken, weil das Wasser verdunstet und dadurch in so außerordentlich kleine Theilchen übergeht, daß die einzelnen durch das Auge gar nicht mehr wahrgenommen werden können.

Die Theilbarkeit ist daher eine allgemeine Eigenschaft der Körper, und wir vollbringen die Theilung entweder durch Werkzeuge, in welchem Falle sie mechanische Theilung genannt wird, oder durch Naturkräfte, wo sie dann physikalische Theilung heißt.

Wie weit die Theilung gehen kann, möge aus Beispielen entnommen werden. Der kleine hier eingeklammerte Strich (-) bezeichnet die Länge eines Waages, welches ein Millimeter (s. S. 8) genannt wird.

Der Seidenwurm spinnt Fäden, von welchen hundert neben einander gelegt werden müssen, um die Länge eines Millimeters auszumachen. Allein man hat Platin in so außerordentlich feine Fäden ausgezogen, daß hundert und vierzig derselben erst ein Bündel von der Dicke eines Coconsfadens geben. Zwölf solcher Platinfäden neben einander gelegt sind nicht breiter als ein Coconsfaden; folglich gehen 1200 jener feinen Metallfäden auf ein Millimeter.

Auf physikalischem Wege lassen sich die Körper jedoch noch in weit höherem Grade zertheilen. Löst man z. B. ein Salzkorn in einem Glase voll Wasser auf, so ist nachher in jedem Tröpfchen der Auflösung, das wir mit einer Nadelspitze herausnehmen, ein Theilchen des Salzes enthalten. So lange sich ein wenig Moschus in einem Zimmer befindet, ist dieses von einem starken Geruche erfüllt, ohne daß der Moschus merklich von seinem Gewichte verliert.

Wie außerordentlich klein solche Theilchen sind, in welche die Materie getheilt werden kann, so sprechen doch eine Menge von Erscheinungen mit großer Bestimmtheit dafür, daß die Zertheilung der Materie nicht bis ins Unendliche fortgesetzt werden kann und es wird angenommen, daß ein jeder Körper aus untheilbaren kleinsten Theilchen besteht, welche Atome genannt werden.

Es giebt Vergrößerungsgläser, welche zwölf- bis sechszeinhundertmal vergrößern. Nach Thatfachen der Chemie müssen jene Atome kleiner sein, als ein durch ein solches Glas noch sichtbarer Körper.

Halten wir diese Vorstellungsweise fest, so folgt daraus, daß die Masse eines Körpers nur von der Anzahl seiner Atome abhängig ist, und daß seine Eigenschaften sowohl von der Beschaffenheit als auch von der Anordnung seiner Atome bedingt werden.

Wir werden Gelegenheit haben, Schlüsse der Art mehr oder weniger durch die Ergebnisse der Naturforschung bestätigt zu sehen.

- 12 **Porosität.** Die kleinen Oeffnungen der Haut, durch welche der Schweiß und die Ausdünstungen austreten, heißen Poren. Daher nannte man alle Körper, welche von Wasser oder Luft durchdrungen werden, porös, und da

dies fast bei allen Körpern der Fall ist, so zählt man die Porosität ebenfalls zu den allgemeinen Eigenschaften.

Sehr poröse Körper und z. B. Schwamm, Holz und Holzkohle, Brotkrume, und der erste Blick zeigt uns die zahlreichen und großen Poren derselben.

Bei anderen Körpern beobachtet man jedoch die Porosität erst unter besonderen Umständen. Macht man z. B. hohle Kugeln von Eisen, Gold oder anderen dichten Metallen, die mit Wasser gefüllt, fest verschlossen und einem heftigen Drucke ausgesetzt werden, so dringt das Wasser in seinen Tröpfchen durch die Poren des Metalls.

Glas und einige andere Körper gestatten unter keinen Umständen dem Wasser oder der Luft einen Durchgang. Wenn Gründe dafür sprechen, daß selbst auch solche Körper Zwischenräume besitzen, so ist es doch Gebrauch, nur diejenigen porös zu nennen, welche die angeführten Eigenschaften unter den gewöhnlichen Umständen zeigen.

Ausdehnbarkeit und Zusammendrückbarkeit. Ein und derselbe 13

Körper nimmt nicht immer genau denselben Raum ein; er kann durch Druck und Erstarrung verkleinert, durch Spannung und Erwärmung vergrößert werden. Die Zusammendrückbarkeit läßt sich aus der Porosität folgern. Denn sobald in der Masse eines Körpers Zwischenräume sind, so muß sich derselbe zusammendrücken lassen, wenn wir im Stande sind, eine hinreichend große Kraft anzuwenden.

In der That hat man noch keinen Körper gefunden, der nicht durch Druck auf einen kleineren Raum gebracht werden könnte.

Offenbar wird jeder Körper um so dichter, je größer der Druck ist, welchen er erleidet, und der Widerstand, den er dem weiteren Drucke entgegensetzt, wächst mit dem zunehmenden Drucke.

Die Luft ist unstreitig von allen Körpern derjenige, der am meisten zusammengeedrückt werden kann, während merkwürdigerweise das Wasser und andere Flüssigkeiten nur in sehr geringem Grade sich zusammendrücken lassen. Wollte man z. B. in einem Kanonenlaufe mit Wänden von drei Zolle Dicke zwanzig Kubitzoll Wasser so zusammenpressen, daß dieselben nur noch den Raum von neunzehn Kubitzoll einnehmen, so würde die Kanone eher zerpringen, als dies erreicht ist.

Sehr poröse Körper lassen sich natürlich beträchtlich zusammendrücken, aber auch die Metalle nehmen nach dem Hämmern und Prägen einen kleineren Raum ein, und selbst Glas läßt sich etwas zusammendrücken, weshalb es in seinem Inneren Zwischenräume haben muß, die freilich unsichtbar klein sind.

Unter Ausdehnbarkeit der Körper versteht man die Eigenschaft derselben, ihren Raum zu vergrößern, wenn sie erwärmt oder einem verminderten Drucke unterworfen werden.

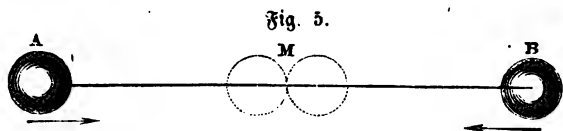
Man kann annehmen, daß der Raum, welchen ein Körper einnimmt, um so größer wird, je mehr man diesen erwärmt.

Am deutlichsten und stärksten zeigt sich die Ausdehnbarkeit bei solchen

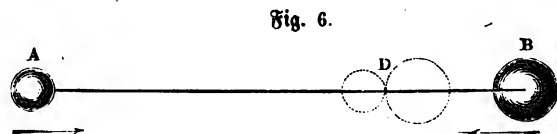
Körpern, die selbst durch die stärkste Hitze nicht zerseht werden, wie dies bei der Luft und dem Wasser der Fall ist. Ein Kubikfuß Wasser so weit erwärmt, daß dasselbe vollständig in Dampf verwandelt ist, nimmt alsdann einen Raum von 1700 Kubikfuß ein.

- 14 **Schwere.** Alle Körper ziehen sich gegenseitig mit einer ihrer Masse entsprechenden Kraft an, welche Schwere oder Gravitation genannt wird.

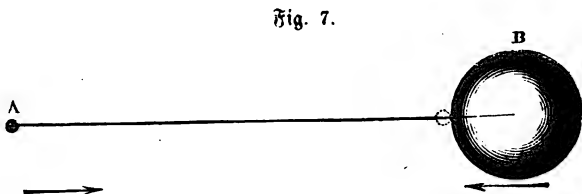
Denken wir uns die beiden Massen *A* und *B* (Fig. 5), welche einander



vollkommen gleich sind und daher sich gegenseitig gleich stark anziehen, ohne daß irgend eine andere Kraft auf diese Anziehung hindernd oder störend einwirkt, so ist es klar, daß beide Massen, ihrer Anziehung folgend, sich mit gleicher Geschwindigkeit einander nähern, bis sie an dem Punkte *M* sich berühren, der genau die Mitte ihrer ursprünglichen Entfernung ist. Ist jedoch, wie in Fig. 6, die Masse *B* noch einmal so groß als *A*, so wird die Anziehung, die *B* gegen *A*



ausübt, auch noch einmal so groß sein, als die von *A* auf *B* wirkende, und indem beide sich einander nähern, hat *A* die doppelte Geschwindigkeit von *B* und legt folglich einen zweimal so großen Weg zurück. Beide müssen sich daher in dem Punkte *D* berühren, der in ein Drittel der ganzen Entfernung liegt. Wie man sieht, hat die kleinere Masse den größeren Weg zurückzulegen und dies tritt noch auffallender hervor, wenn der Unterschied beider Massen noch größer angenommen wird, wie bei Fig. 7, wo *A* gleich 1 und *B* gleich 100 sein soll. Hier



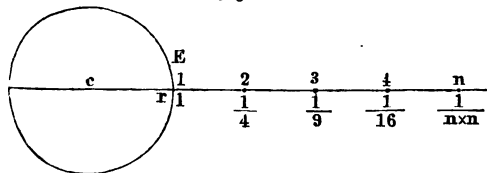
wird die Bewegung von *B* so klein, daß es scheinbar ganz in Ruhe bleibt, während der kleine Körper *A* mit großer Geschwindigkeit sich zu dem großen hinbewegt. Wir haben hierdurch die Erklärung einer der alltäglichsten Erscheinungen, nämlich des Fallens der Körper, denn im Vergleich mit der Erde

sind alle auf ihrer Oberfläche befindlichen Körper verschwindend klein und werden
 Fig. 8. mit beträchtlicher Stärke von derselben angezogen. Die Schwere ist daher die Ursache des Fallens der Körper, und die Beobachtung hat gezeigt, daß, wenn die Zeit, während welcher ein Körper fällt, eine Secunde beträgt, er einen Weg von 15 pariser Fuß (oder 4 Meter) zurücklegt.

Hängt man einen Körper, z. B. eine Bleikugel, an einem Faden auf, so kann er zwar nicht fallen, allein er ertheilt in Folge der Anziehung dem Faden eine Lage, welche die Richtung der Schwerkraft anzeigt (Fig. 8). Man nennt sie die senkrechte oder lothrechte oder auch vertikale, und die einfache Vorrichtung, welche dieselbe anzeigt, einen Senkel oder ein Bleiloth. Diejenige Richtung, welche die senkrechte in einem rechten Winkel schneidet, heißt die wagerechte oder horizontale. Die Oberfläche ruhig stehenden Wassers ist immer wagerecht.

Gravitationsgesetz. Denkt man sich die Richtung, welche ein Bleiloth annimmt, verlängert, so erhält man eine nach dem Mittelpunkt der Erde hinführende Linie, und da dieses an jedem beliebigen Punkte der Erdoberfläche stattfindet, so erscheint uns die Gesamtanziehung der Erde (Fig. 9) E in ihrem Mittelpunkte c vereinigt. Jeder Körper an ihrer Oberfläche befindet sich also von dem Mittelpunkte der Anziehung in einer Entfernung, die gleich ist dem Halbmesser der Erde r und wird daselbst mit einer Stärke angezogen, die wir durch den Fallraum von 15 Fuß in einer Secunde bezeichnen. In größerer

Fig. 9.



Entfernung ist die Anziehung nicht mehr dieselbe, sondern sie wird um so schwächer, je weiter wir uns von dem Mittelpunkte der Erde entfernen. Diese Abnahme der Schwere findet nach

einem besondern Gesetze Statt, welches sich so ausdrücken läßt: Es werde die Stärke der Schwerkraft in der Entfernung 1 vom Mittelpunkte der Erde durch den Fallraum von 15 Fuß bezeichnet, so ist sie in 2 gleich $\frac{15}{4}$, in 3 gleich $\frac{15}{9}$, in

4 gleich $\frac{15}{16}$ u. s. w. Wir können daher in jeder Entfernung die Größe der Schwerkraft durch einen Bruch bezeichnen, dessen Zähler 15 ist und dessen Nenner man durch Multiplication der Entfernung mit sich selbst erhält, oder kürzer ausgedrückt: die Schwere nimmt ab im Verhältniß des Quadrates der Entfernung.

Man sollte nun etwa denken, daß auf sehr hohen Gebirgen der Fallraum in einer Secunde weniger beträgt als 15 Fuß. Allein die höchsten Gebirge der Erde sind im Vergleich mit der Masse der letzteren zu unbedeutende Pünktchen, als daß sie auf die Fallgeschwindigkeit merklichen Einfluß ausüben könnten.

- 16 **Fall im leeren Raum.** Da die Schwere ebenso gut auf ein einzelnes Theilchen der Materie wirkt, als auf mehrere derselben, die zusammenhängen, so müssen alle Körper gleich schnell fallen, gleichviel, wie groß oder wie klein ihre Masse ist.

Wir sehen aber, daß ein Blatt Papier, eine Feder, ein Strohhalbm weniger schnell aus gleicher Höhe zu Boden fallen als ein Stein oder eine Bleikugel. Die Ursache hiervon ist jedoch nur der größere Widerstand der Luft bei jenen, und wenn man daher die genannten Körper in einem luftleeren Raume fallen läßt, so besitzen sie gleiche Geschwindigkeit mit den letzteren.

Die auffallende Beschleunigung welche ein fallender Körper fortwährend erleidet, wird in einem späteren Abschnitt Gegenstand ausführlicher Erörterung sein.

- 17 **Gewicht.** Da jedes Theilchen eines Körpers von der Erde angezogen wird, so muß es, auf einer Unterlage befindlich, einen gewissen Druck auf dieselbe ausüben. Den Gesamtdruck aller Theilchen eines Körpers auf seine wagerechten Unterlagen nennt man sein Gewicht. Daher, je mehr Theilchen oder je mehr Masse ein Körper hat, desto größer ist sein Gewicht.

Man kann die Massen oder Gewichte zweier Körper vergleichen, wenn man sie an den Enden eines gleicharmigen Hebels befestigt. Bleibt dieser im Gleichgewicht, so sind die Gewichte gleich. Bei ungleichen Gewichten entsteht ein Ausschlag auf der Seite desjenigen, der mehr Gewicht hat.

Eine solche Vorrichtung zur Vergleichung der Gewichte ist die Waage.

- 18 **Gewichte** nennt man aber auch die in den verschiedenen Ländern gebrauchten bestimmten Einheiten der Massen, deren man sich zum Wägen, d. h. um die Massen der Körper überhaupt zu vergleichen und auszudrücken, bedient.

Bei wissenschaftlichen Untersuchungen ist der Gramm die vergleichende Gewichtseinheit. Man erhält dieselbe, wenn ein würfelförmiges Gefäß, dessen

Fig. 10. Seiten, wie in Fig. 10, 1 Centimeter Länge haben, dessen Inhalt daher 1 Kubikcentimeter ist, mit Wasser von 4 Grad Wärme genau angefüllt wird.



Sage ich also, ein gewisser Körper wiegt 80 Gramm, so folgt daraus, daß wenn ich auf die eine Schale einer Waage diesen Körper lege, so muß ich, um demselben das Gleichgewicht zu halten, auf die andere Wagschale 80 Kubikcentimeter Wasser legen. Es ist jedoch klar, daß, wenn ich kleine Metallstückchen verfertige, deren jedes genau so viel als ein Kubikcentimeter Wasser wiegt, dieselben noch bequemer zum Wägen sind. Die Anzahl von Gramm oder Pfunden, die ein Körper wiegt, heißt sein absolutes Gewicht.

In dem Handel ist die gewöhnliche vergleichende Gewichtseinheit das Pfund.

Obgleich es nun sehr bequem wäre, wenn in allen Ländern das Pfund ein und dieselbe Größe hätte, so ist dies, wie folgende Tafel zeigt, doch nicht der Fall.

1 Pfund	ist gleich	560	Gramm	in Oesterreich und Baiern.
1 " " "	500	"		in Preußen und in den übrigen Zollvereins- staaten, Baiern und Kurhessen aus- genommen*).
1 " " "	484	"		in Hamburg.
1 " " "	467	"		in Kurhessen**).
1 " " "	453	"		in England.
1 Kilo	" " "	1000	"	in Frankreich.

Dichte. Auf die eine Schale einer Wage lege ich einen Kubitzoll 19 Wasser und auf die andere einen Kubitzoll Blei. Da hier auf beiden Seiten Massen von gleicher Ausdehnung liegen, so sollte man erwarten, daß Gleichgewicht stattfinde. Allein dies ist durchaus nicht der Fall, sondern um jenem einzigen Kubitzoll Blei das Gleichgewicht zu halten, müssen wir elf Kubitzoll Wasser auf die andere Wagschale legen. Hätte man anstatt des Bleies einen Kubitzoll Quecksilber genommen, so würde man 13 Kubitzoll Wasser, und bei einem Kubitzoll Gold gar 19 derselben bedurft haben, um das Gleichgewicht zu erhalten.

Stellen wir denselben Versuch mit einem Kubitzoll Wasser und eben so viel Weingeist an, so wird im Gegensatz zu Obigem die Menge des Weingeistes vermehrt oder die des Wassers vermindert werden müssen, um Gleichgewicht zu erhalten. Terpentinöl, Mohnöl und andere Oele verhalten sich in Beziehung auf Wasser ähnlich.

Hieraus geht denn aufs Deutlichste hervor, daß verschiedene Körper in gleichem Raume eine ungleiche Anzahl von Theilchen enthalten. Indem man sich dieselben mehr oder weniger nahe neben einander liegend denkt, ist es leicht zu begreifen, daß in gleichen Raumtheilen verschiedener Körper ungleiche Massen sich befinden können, daß dieselben folglich eine ungleiche Dichte haben.

Ein Kubitzoll Blei enthält elfmal so viel Masse als ein Kubitzoll Wasser, und wiegt daher elfmal so viel als dieses. Der Weingeist und die Oele sind dagegen weniger dicht als das Wasser.

Im gewöhnlichen Leben nennt man diejenigen Körper leichte, die einen verhältnißmäßig großen Raum einnehmen und wenig Masse enthalten, wie z. B. Kort u. a. m.

Man hat die Dichte der meisten flüssigen und festen Körper mit der des Wassers verglichen, und die Zahl, welche ausdrückt, wie viel mal ein

*) Dieses Pfund ist das bei den Berechnungen des Zollvereins angenommene, und wird deshalb das Zollpfund genannt.

**) Dieses früher weit verbreitete Pfund wurde auch das kölnische leichte Pfund genannt.

Kubizoll eines Körpers mehr oder weniger wiegt als ein Kubizoll Wasser, heißt die Dichte oder das specifische Gewicht dieses Körpers. Wir fügen hier diese Zahlen einiger der bekanntesten Körper bei:

Körper.	Dichte.	Körper.	Dichte.
Kork	0,240	Schwefel	2,033
Bappelholz (trocken) . . .	0,383	Sandstein	2,350
Eichenholz	0,439	Basalt	2,600
Ebelfanne	0,555	Bouteillenglas	2,660
Buchenholz	0,590	Aluminium (geschmiedet) . .	2,670
Rußbaumholz	0,677	Marmor	2,717
Äther	0,713	Granit	2,800
Weingeist, wasserfrei . . .	0,793	Diamant	3,520
Kalium	0,865	Schwerspath	4,426
Terpentinöl	0,872	Chrom	5,900
Eis	0,916	Antimon	6,712
Mohnöl	0,929	Zink	7,037
Natrium	0,972	Eisen (geschmiedet)	7,788
Rheinwein	0,999	Stahl	7,816
Wasser	1,000	Kupfer (geschmiedet) . . .	8,878
Meerwasser	1,026	Wismuth	9,822
Milch	1,030	Silber	10,474
Eichenholz	1,170	Blei	11,352
Phosphor	1,826	Quecksilber	13,598
Schwefelsäure	1,848	Gold	19,325
Eisenblei	1,917	Platin	22,100

20 **Bestimmung der Dichte.** Aus dem Vorhergehenden ergibt es sich, daß wir zwei Thatfachen ermitteln müssen, wenn das specifische Gewicht eines Körpers bestimmt werden soll, nämlich 1) sein absolutes Gewicht und 2) das Gewicht eines gleichen Rauminhaltes Wasser. Indem alsdann ersteres durch letzteres dividirt wird, erhält man das specifische Gewicht des Körpers.

Bei Flüssigkeiten hat dieses nur geringe Schwierigkeit. Wollte man z. B. das specifische Gewicht der Schwefelsäure bestimmen, so wiegt man zuerst in einem Gläschen mit engem Halse 1000 Gran Wasser recht genau ab, macht am Glase ein Zeichen, wie hoch das Wasser stand und gießt dieses wieder aus. Dann füllt man das Gläschen genau bis zu jenem Zeichen mit Schwefelsäure und findet, indem man diese wiegt, daß ihr Gewicht 1848 Gran beträgt. Folglich ist $\frac{1848}{1000} = 1,848$ das specifische Gewicht der Schwefelsäure.

Zur Bestimmung des specifischen Gewichtes der festen Körper könnte man, wie im §. 18 angeführt worden ist, gleich große Würfel von Blei, Holz, Schwefel, Eisen, Gold u. s. w. machen und ihr Gewicht vergleichen mit dem eines

Wasserwürfels von gleichem Rauminhalt. Allein abgesehen davon, daß es höchst schwierig ist, solche Würfel zu verfertigen, um hinreichend genaue Bestimmungen zu erhalten, giebt es ein anderes Verfahren, um den Rauminhalt eines jeden Körpers von beliebiger Form und Größe aufs Schärfste zu ermitteln, welches wir später kennen lernen und dabei nochmals auf die Bestimmung des specifischen Gewichtes zurückkommen.

Ebenso kann erst später das eigenthümliche Verfahren erläutert werden, dessen man sich bedient, um die Dichte der luftförmigen Körper zu erfahren.

Anwendung. Fragen wir nun, welchen Vortheil kann die Kenntniß 21 dieser Zahlen gewähren? so läßt sich derselbe in mehrfacher Hinsicht leicht nachweisen.

Da z. B. ein jeder Körper unter übrigens gleichen Umständen stets eine und dieselbe Dichte besitzt, so ist diese eins der wichtigsten Merkmale zur Unterscheidung verschiedener Körper. Würde mir Jemand reines Silber verkaufen, so muß ein heftiger Kubitzoll desselben genau 10,474 Loth wiegen. Ist seine Dichte geringer, so kann ich voraussetzen, daß Kupfer, ist sie größer, daß Blei dem Silber zugesetzt worden ist. Lasse ich ein Gefäß von Eichenholz verfertigen, welches 1170 Pfund wiegt, so wird ein Gefäß von Tannenholz, das genau so viel Kubitzinhalt hat als jenes, nur 555 Pfund wiegen. Eine Flasche, die, mit Wasser angefüllt, 10 Pfund desselben faßt, muß, mit Schwefelsäure gefüllt, 18 Pfund davon aufnehmen, weil diese beinahe noch einmal so dicht ist als Wasser u. s. w.

II. Besondere Zustände der Materie.

Es wurde in §. 11 gezeigt, daß wir uns die Materie als zusammen- 22 gesetzt aus kleinsten Theilchen, sogenannten Atomen, vorzustellen haben. Wären alle Atome der Körper ihrer Art nach einander vollkommen gleich, so hätte man überhaupt nur einerlei Materie. In der That giebt es aber Atome sehr verschiedener Art, welche uns die Chemie sowohl an und für sich als auch in gegenseitiger Einwirkung kennen lehrt.

Außer dem Unterschiede, der aus der Verschiedenheit der Atome folgt, beobachten wir jedoch an den Körpern noch Unterschiede des Zustandes, der hervorgeht aus der Art und Weise, wie die Theilchen eines Körpers mit einander verbunden sind und ein sehr bekanntes Beispiel, das Wasser, zeigt uns, daß derselbe entweder fest oder flüssig oder luftförmig sein kann.

Diese eigenthümlichen Zustände der Materie, welche Aggregatzustände genannt werden, sind abhängig von den zwischen ihren Theilchen wirkenden Molekularkräften und von dem Einflusse der Wärme.

Zusammenhang. Wenn wir es versuchen, die Theilchen irgend eines 23 Körpers von einander zu trennen, so werden wir auf einen mehr oder weniger

großen Widerstand stoßen. Daß diese Theilchen mit einer gewissen Stärke an einander hängen und nicht auseinander fallen, schreiben wir einer besondern Molekularkraft zu und nennen dieselbe Zusammenhang (Cohäsion).

Bei näherer Betrachtung finden wir als Eigenthümlichkeit dieser Kraft bestätigt, daß ihre Wirkung nur in unmeßbar geringer Entfernung sich thätig zeigt. Denn zerbrechen wir Holz, Metall oder Glas, so ist an den Stellen des Bruches der Zusammenhang aufgehoben und bleibt es, auch wenn wir die Bruchflächen noch so sorgfältig wieder aneinander legen. Nur bei solchen Körpern, deren Theilchen leicht beweglich sind, wie bei Flüssigkeiten, können dieselben einander so nahe gebracht werden, daß sie ihren Zusammenhang wieder erhalten.

Die Kraft, mit welcher die Theilchen der Körper zusammenhängen, ist durchaus von der Wärme abhängig, und zwar erscheint sie um so geringer, je größer die Wärme ist. Denkt man sich die gesammte Materie, welche die Erde ausmacht, ein paar tausendmal wärmer als siedendes Wasser, so würde der Zusammenhang zwischen allen Theilchen der Materie vollkommen aufgehoben sein. Wäre im Gegentheil die Wärme der Erde einige tausendmal geringer, so würden alle Theilchen der Materie so fest zusammenhängen, daß sie auf mechanische Weise von einander nicht getrennt werden könnten.

Bei der auf unserer Erde gewöhnlich herrschenden Wärme verhält es sich jedoch anders. Wir finden Körper, die eine bestimmte Gestalt haben, deren Theilchen sich nur schwierig von einander trennen lassen, und die wir feste Körper nennen; bei anderen lassen sie sich leicht verschieben oder trennen, es sind dies die flüssigen Körper, welche keine selbstständige Gestalt haben, sondern die der Gefäße annehmen, worin sie enthalten sind. Endlich giebt es Körper, deren Theilchen durch die Wärme so weit von einander entfernt sind, daß ihr Zusammenhang vollkommen aufgehoben erscheint, und diese werden luftförmige Körper oder Gase genannt. Diese letzteren haben weder eine selbstständige Form noch ein bestimmtes Volumen, da letzteres, je nach dem auf sie von außen geübten Druck, beliebig vergrößert oder vermindert werden kann.

Nächst der Wärme ist die Anordnung der Theilchen von Einfluß auf die Stärke ihres Zusammenhanges. Bekanntlich ist Holz leichter der Länge nach spaltbar als nach der Quere. Gehärteter Stahl ist zerbrechlicher als geschmiedeter.

Ausdrücke, welche verschiedene Grade des Zusammenhanges bezeichnen, wie hart, spröde, zäh, weich, dehnbar, knetbar, dickflüssig, dünn- oder leichtflüssig, bedürfen keiner besondern Erklärung.

- 24 Krystallisation.** Eine besondere Eigenthümlichkeit der Kraft, welche den Zusammenhang der Körper bedingt, besteht noch darin, daß sie beständig dahin strebt, die kleinsten Theilchen der Materie mit einer bestimmten Regelmäßigkeit neben einander zu ordnen, so daß dadurch Körper entstehen, die von Flächen, Kanten und Ecken begrenzt sind, und die man Krystalle nennt. Der Schnee, das Salz, der Kandiszucker dienen als bekannte Beispiele.

Eine Menge von Ursachen und namentlich einige andere Naturkräfte wirken jedoch der Krystallbildung störend entgegen, und wir werden erst später die Bedingungen besser verstehen lernen, unter welchen sie stattfindet.

Elasticität. Wenn ein Körper durch irgend eine äußere Gewalt zu- 25
sammengedrückt wird, so zeigen seine Theilchen mehr oder weniger das Bestreben, ihre frühere Lage wieder einzunehmen.

Man bezeichnet diese Eigenschaft mit dem Namen Elasticität oder Federkraft und nennt daher die Körper elastisch.

Dieselben besitzen diese Eigenschaft jedoch in höchst ungleichem Grade. So nimmt z. B. eine gewisse Menge von Luft ihren ursprünglichen Raum augenblicklich und vollständig wieder ein, wenn dieselbe noch so stark und wiederholt zusammengedrückt wird. Die Luft ist daher vollkommen elastisch. Als sehr elastische Körper sind ferner anzuführen das Kautschuk oder Federharz, die Federn und Haare, das Fischbein, manche Holzarten und Metalle, namentlich der Stahl.

Bei vielen Körpern, wie z. B. Flüssigkeiten, Thon u. a., läßt sich die Elasticität kaum oder nur unter besonderen Umständen wahrnehmen, und sie heißen im Gegensatz zu den anderen unelastische.

Wenn man auf eine mit Lampenruß überzogene Marmorplatte eine Kugel von Elfenbein ruhig hinlegt, so erhält sie an der aufliegenden Stelle nur ein schwarzes Pünktchen. Läßt man dagegen die Kugel auf die Tafel fallen, so erhält sie einen runden, schwarzen Fleck, der um so größer ist, je höher herab die Kugel fiel. Dies beweist, daß die Kugel im Augenblicke des Auffallens sich abplattet, aber sogleich vermöge ihrer Elasticität die Kugelgestalt wieder annimmt.

Der Bogen, die Armbrust und die Wurfgeschosse der Alten verdanken ihre Wirkungen der Elasticität.

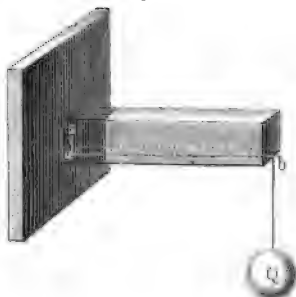
Die ausgedehnteste Anwendung findet dieselbe jedoch in der Mechanik, und namentlich ist es die Elasticität der Drähte oder Streifen von Messing und Stahl, die Federn genannt werden, welche als bewegende Kraft eine allgemein verbreitete Wirksamkeit äußert. Solche Federn sind es, welche das Flintenschloß, Thürschloß und das Taschenmesser zuschlagen, und die gewundenen Federn oder Spiralen verleihen unseren gepolsterten Möbeln ihre Springkraft und den Wagen die sanft schaukelnde Bewegung. Am meisten hervorgehoben wird jedoch die Wichtigkeit der Elasticität, wenn wir später zeigen, daß durch sie unsere sämmtlichen Taschenuhren und Pendeluhren ohne Gewicht in Bewegung gesetzt werden.

Festigkeit. Die Kraft, mit welcher ein Körper der Trennung seiner 26
Theilchen widersteht, nennt man seine Festigkeit.

Unter absoluter Festigkeit versteht man die Kraft, mit welcher ein Körper dem Zerreißen widersteht, wenn er der Länge nach angespannt wird. Wie leicht einzusehen, wächst dieselbe mit dem Querschnitt des zu zerreißenen Körpers. Für manche praktische Zwecke war es wichtig, diese Kraft zu ermitteln und man hat gefunden, daß ein Gewicht von 120 Pfund erforderlich ist, um einen Eisen-

draht von einem Millimeter Durchmesser zu zerreißen. Bei gleich starkem Durchmesser sind an Zollvereinspfunden erforderlich zur Zerreißung der nachfolgenden

Fig. 11.

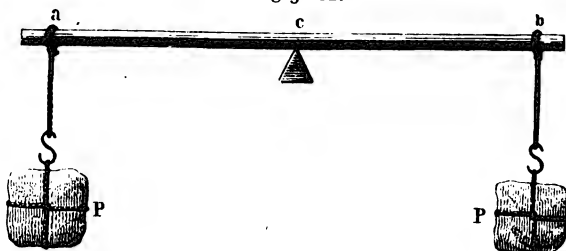


Körper: Stabeisen 90, Stahl 60 bis 80, Gußeisen 28, Messingdraht 60 bis 120, Kupferdraht 42, Glasstäbe oder Röhren 5, Bleidraht $2\frac{1}{2}$, Eichenholz 36, Weißbuchen 28, Weißtannen 18, Hanfseile 12.

In Fällen, wo aus diesen Angaben eine praktische Anwendung gemacht werden soll, darf der Sicherheit wegen doch nur der dritte Theil der angegebenen Tragkraft angenommen werden.

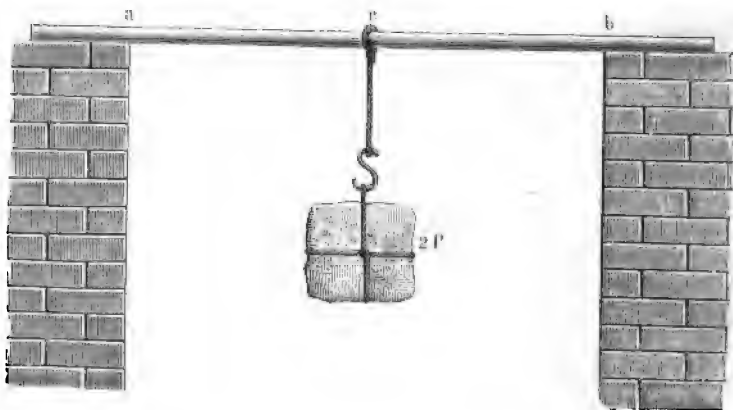
Unter relativer Festigkeit versteht man den Widerstand, den ein Körper beim Zerbrehen leistet. Bei den zur Ermittlung derselben angestellten Versuchen hat man verschiedene Fälle ins Auge

Fig. 12.



gefaßt. Entweder ist der zu zerbrechende Körper in einer Wand befestigt, wie bei Fig. 11, während am Ende seiner Längsachse die Kraft wirkt, oder es ist ein

Fig. 13.



Stab oder Balken in der Mitte unterstützt, während an seinen beiden Enden gleiche Lasten wirken, Fig. 12. Ein dritter Fall ist endlich der, wenn ein an beiden Enden aufliegender Stab durch ein in seiner Mitte angebrachtes Gewicht zerbrochen werden soll, Fig. 13. Aus Schlüssen, die später bei Betrachtung der Gesetze des Hebels erläutert werden, ergibt es sich, daß die zum Abbrechen (Fig. 11) nöthige Kraft im geraden Verhältniß der Breite des Balkens und des Quadrates seiner Höhe wächst, sich aber umgekehrt verhält wie seine Länge.

Einen großen Einfluß äußert bei diesen Versuchen die Biegsamkeit. Um einen, wie in Fig. 13, frei aufliegenden Balken zu zerbrechen, ist nur das halbe Gewicht erforderlich, als wenn er an seinen beiden Enden so befestigt ist, daß er durchaus nicht nachgeben kann.

Anhangkraft oder Adhäsion. Wenn man zwei ebene Platten, 28 z. B. von Glas oder Metall, auf einander legt, so bleiben dieselben mit einer gewissen Stärke an einander hängen, so daß es gelingen kann, mittels der einen Platte die andere in die Höhe zu heben.

Ueberhaupt lehrt die Beobachtung, daß, wenn irgend zwei Körper mit einander in Berührung kommen, so hängen sie mehr oder weniger stark an einander.

Man erklärt dieses dadurch, daß die an der Oberfläche des einen Körpers liegenden Theilchen eine Anziehung auf die des andern Körpers ausüben. Je mehr kleine Theilchen daher mit einander in Berührung kommen, desto stärker ist auch die Anziehung. In der That zeigen zwei Kugeln, die sich nur in einem Punkte berühren, keine merkliche Anziehung, während Platten um so fester an einander haften, je größer und je ebener ihre Oberflächen sind.

Diese zwischen den Oberflächen verschiedener Körper wirkende Anziehung heißt Anhangkraft (Adhäsion), und wirkt ebenfalls nur in höchst kleinen Entfernungen. Uebrigens findet sie nicht allein zwischen festen Körpern, sondern wechselseitig zwischen festen, flüssigen und luftförmigen Stoffen, und namentlich hängt die Luft mit großer Hartnäckigkeit an der Oberfläche der festen Körper. Das Anhängen der Flüssigkeiten an festen Körpern heißt Benetzung. Das Walen, Lünchen, Kleben, Leimen, Kitten u. a. m. sind Anwendungen der Anhangkraft zu praktischen Zwecken.

Auffallend ist es dagegen, daß manche Flüssigkeiten weder an festen 29 Körpern, noch an anderen Flüssigkeiten anhängen. Taucht man z. B. einen Glasstab in Wasser oder Del, so bleibt von beiden etwas an demselben hängen, während dies bei Quecksilber nicht geschieht. Bestreicht man vorher das Glas mit Fett, so wird es nachher von Wasser nicht benetzt. Del und Wasser vermischen sich nicht. Ja, es scheint, als ob zwischen den Theilchen des Glases und Quecksilbers und denen des Oeles und Wassers nicht nur keine Anziehung, sondern vielmehr eine Abstoßung stattfinde. Wenn wir jedoch von der Annahme ausgehen, daß der Zusammenhang der Theilchen einer Flüssigkeit unter sich größer sein kann, als ihr Anhang an einen anderen flüssigen oder festen Körper, so erklären sich jene Erscheinungen, ohne daß wir nöthig haben, sie einer besonderen abstoßenden Kraft zuzuschreiben.

- 30 Taucht man daher eine Glasröhre in Wasser und eine andere in Quecksilber, so werden beide Flüssigkeiten in den Röhren keine vollkommene Ebene bilden, sondern das Wasser steigt vermöge seines Anhanges an Glas an dessen Wänden in die Höhe, und erhält dadurch eine Vertiefung, wie in Fig. 14, während das an dem Glase nicht anhängende Quecksilber eine halbkugelige Erhöhung, Fig. 15, bildet.

Fig. 14.



Fig. 15.



Fig. 16.



Fig. 17.



Nimmt man aber zu diesem Versuche sehr enge Röhren, so erhebt sich das Wasser nicht nur an dem Rande, sondern es steigt in der Glasröhre in die Höhe, während das Quecksilber innerhalb der Röhre bedeutend tiefer steht als außerhalb derselben (Fig. 16 und 17).

Sehr enge Röhren werden Haarröhren genannt, und man hat daher die Kraft, mit welcher Flüssigkeiten in denselben aufsteigen, Haarröhrenkraft (Capillarität) genannt.

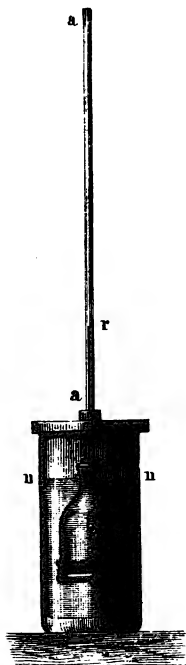
Flüssigkeiten steigen in Haarröhren um so höher, je enger dieselben sind, und es ist gleichgültig, aus welchem Stoffe sie bestehen, wenn sie nur von den Flüssigkeiten benetzt werden. Daher sehen wir denn, daß poröse Körper mit großer Kraft Flüssigkeiten auffaugen und zurückhalten, da Poren ja nichts anderes vorstellen, als eine unzählige Menge unregelmäßig zusammengehäufte Haarröhren.

Weißer Zucker, Holz, Sandstein, ja ein Haufen Sand oder Asche zeigen daher ähnliche Erscheinungen. Mauern aus porösen Steinen, die in nassem Boden stehen, bleiben immer feucht, und ein Haufen trockenen Sandes wird unter denselben Umständen schnell bis an seinen Gipfel von Wasser durchzogen. Die Eigenschaft des Lampendochts und des Fliesspapiers, Del und Wasser aufzusaugen, und eine Menge anderer Erscheinungen erklären sich durch dieselbe Art der Anziehung.

- 31 **Endosmose.** Wenn zwei verschiedene Flüssigkeiten von einander getrennt sind durch eine poröse Scheidewand, z. B. Blase oder ungebrannten Thon, so wird diese allmählig von beiden Flüssigkeiten durchdrungen. Das Eigenthümlichste hierbei ist, daß solche Wände nicht jede Flüssigkeit mit gleicher Leichtigkeit durchlassen. Es werde z. B. eine Flasche ohne Boden *b*, Fig. 18, mit Blase verbunden, mit einer Mischung von Eiweiß und Wasser angefüllt, oben eine Glasröhre *aa* aufgesetzt und diese Vorrichtung in ein Gefäß mit Wasser *nn* gesenkt, so wird man wahrnehmen, daß nach einiger Zeit die Flüssig-

keit bis r und weiter aufsteigt, ja endlich sogar oben ausfließt, ganz entgegen dem Geseß der Schwere. Mehnlích würde die Erscheinung ausfallen, wenn

Fig. 18.

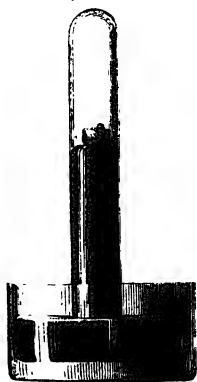


man das innere Gefäß mit Weingeist, das äußere mit Wasser, oder ersteres mit einer Auflösung von blauem Kupfervitriol anfüllt, letzteres mit Wasser. Im letztgenannten Falle läßt sich schon durch die Färbung leicht erkennen, daß auch ein Theil der Kupferlösung von Innen nach Außen zum Wasser tritt. Man erkennt, daß diese eigenthümliche Durchsaugungskraft poröser Körper, die Endosmose genannt wurde, sich den Erscheinungen der Haarröhren anreicht. In welcher Weise dieselbe stattfindet hängt nicht bloß von der Natur der Flüssigkeiten, sondern auch der Scheidewand ab. Durch eine Haut aus Kautschuk wandert Weingeist leichter als Wasser; bei Anwendung von Blase ist es umgekehrt.

Diese Erscheinungen haben in hohem Grade die Aufmerksamkeit der Naturforscher auf sich gezogen, weil Vorgänge der Art es sind, welche den größten Antheil an der Bewegung der Säfte im Körper der Thiere und Pflanzen haben, Bewegungen, die sich sonst nicht erklären lassen, wie z. B. das Aufsteigen des Saftes in Bäumen, welches durch fortwährende Endosmose von einer dünnwandigen Pflanzenzelle zur andern geschieht.

Absorption der Gase. Daß auch zwischen den luftförmigen Körpern, 32 den Gasen, und den festen Körpern eine gegenseitige Anziehung stattfindet, läßt sich aus mehrfachen Erscheinungen nachweisen.

Fig. 19.



Gießt man z. B. Wasser in ein Glasgefäß, so wird aus diesem allerdings die Luft verdrängt. Allein sobald man dieses Glasgefäß auf den warmen Ofen stellt, so sieht man allmählig den ganzen innern Boden desselben mit kleinen Luftbläschen, gleich Perlen, sich bedecken. Dieselben rühren von der Luft her, welche durch die Anziehung der Glaswand zurückgehalten wurde und jetzt durch die Wärme ausgedehnt zum Vorschein kommt.

Noch auffallender ist jedoch der folgende Versuch. Zu Kohlensäure, die in einem Glaschylinder, Fig. 19, durch Quecksilber abgesperrt ist, bringt man ein Stückchen frisch ausgeglühter Holzkohle. Letztere übt nun auf die gasförmige Kohlensäure eine solche Anziehung, daß sie dieselbe verdichtet und gleichsam verschluckt, was man als-

bald an der Abnahme des Gases und dem Steigen des Quecksilbers erkennt. Kohle absorbiert ihr zwanzigfaches Volumen Kohlenäure. Wir müssen uns vorstellen, daß die Oberfläche aller festen Körper mit einer Schicht verdichteter Luft überzogen ist. In der Chemie werden wir noch auffallende hierher gehörige Beispiele kennen lernen und bemerken, daß die Selbstentzündung feingepulverter Kohle in Pulverfabriken ihren Grund in der Absorption von Sauerstoff hat. Von Flüssigkeiten werden die Gase in noch höherem Grade absorbiert. Doch verhalten sich nicht alle Luftarten gleich. Während von gewöhnlicher Luft das Wasser nur 18 Tausendtheile seines eigenen Volumens verschluckt, kann es ein 500faches Volumen Salzsäuregas und ein 700faches Volumen Ammoniakgas auflösen.

III. Gleichgewicht und Bewegung.

33 Wir werden in diesem Abschnitte unserer Betrachtung eine Reihe von Erscheinungen unterwerfen, die zu den alltäglichsten und gewöhnlichsten gehören und gerade deshalb unsere besondere Aufmerksamkeit verdienen. Hierzu rechnen wir vor Allem die Bewegung, welche belebend durch die ganze Natur geht, vom brausenden Sturmwinde bis zum Taktsschlage unseres Pulses, und zu deren Erzeugung wir alle Wissenschaft und Kunst anbieten, vom pfeilschnellen Dampfswagen bis zum schleichenden Zeiger der Uhr.

Fassen wir aber irgend eine Bewegung näher ins Auge, so drängen sich uns sogleich drei Fragen auf: Was ist die Ursache der Bewegung — was wird bewegt — und wie findet die Bewegung Statt? Hieraus ergibt sich die Anordnung des Lehrstoffs. Vorerst werden wir von den Ursachen der Bewegung oder von den Kräften sprechen. Sodann wird gezeigt, daß die Bewegungserscheinungen sehr verschiedener Art sind, je nach dem Zustande der Körper, so daß feste, flüssige und luftförmige Stoffe in dieser Beziehung einer gesonderten Betrachtung zu unterwerfen sind.

A. Gleichgewicht und Bewegung der festen Körper.

34 **Von den Kräften.** Bereits in §. 5 wurde nachgewiesen, daß jede an einem Körper wahrgenommene Erscheinung die Folge einer auf denselben einwirkenden Kraft ist. Das eigentliche Wesen der in der Natur wirkenden Kräfte ist uns gänzlich unbekannt. Was wir darüber wissen und mittheilen, ist nur der möglichst genaue Ausdruck für die unseren Sinnen sich darstellenden Wirkungen derselben. Doch müssen wir uns wohl hüten, die Kräfte als etwas für sich Bestehendes und so auf die Materie Einwirkendes zu denken, wie etwa der menschliche Willen die Bewegungen unseres Leibes bestimmt. Die Kraft ist mit der Materie ungetrennlich verbunden. Wo Materie vorhanden ist, äußert sie

sich gleichzeitig als Kraft, und umgekehrt, wo die Wirkung einer Kraft sich fühlbar macht, da ist auch ein Körper, von welchem sie herrührt, und ein weiterer, auf den sie einwirkt; ohne dieses würden wir weder von Kraft noch von Materie überhaupt etwas wissen.

Nichtsdestoweniger können für unsern Zweck die Kräfte einer gesonderten **Betrachtung** unterworfen werden und hier geschieht dies mit solchen Kräften, welche wir als die Ursachen der verschiedenen Bewegungserscheinungen ansehen.

Deren sind mancherlei. So z. B. ist die Schwerkraft (§. 14) in den meisten Fällen die alleinige oder die mitwirkende Ursache der Bewegungserscheinungen. Als weitere bewegende Kräfte kennen wir die magnetische und elektrische Anziehung, die ausdehnende Kraft der Wärme, sowie diejenige Kraft, mit welcher Menschen und Thiere nicht nur den eigenen, sondern auch fremde Körper in Bewegung zu setzen vermögen, und welche im Innern der Pflanzen- und Thierkörper die eigenthümlichen Lebenserscheinungen veranlaßt.

Für die allgemeinen Bewegungsgesetze ist es jedoch ganz einerlei, von welcher Ursache die Bewegung ausgeht.

Die Größe einer Kraft wird erkannt aus ihrer Wirkung. Diese äußert sich keineswegs in jedem Falle als Bewegung. Ein Stein, der auf dem Tische liegt oder an einem Faden aufgehängt ist, übt einen Druck oder einen Zug aus in Folge der auf ihn wirkenden Schwerkraft, und wir besitzen mehrfache Mittel, diese Wirkung zu messen. Denken wir uns einen starken Streifen von elastischem Stahl, wie dergleichen zu Bogen und Armbrust verwendet werden, so ist eine Kraft um so größer, je stärker sie den Streifen zu biegen vermag. Schon in der alten Erzählung zeigt uns Homer, wie der Held Ulysses mehr Kraft besaß, als die Freier, indem diese seinen Bogen nicht zu spannen vermochten.

Wir sehen in Fig. 20 und 21 solche winkelförmig gebogene Stahlfedern, sogenannte Kraftmesser (Dynamometer), an welchen verschiedene Kräfte verglichen werden können, z. B. Menschen- oder Pferdekräfte mit Gewichten.

In denjenigen Fällen, wo die Wirkung einer Kraft sich als Bewegung

Fig. 20.

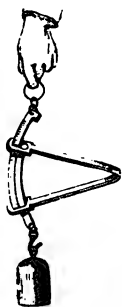
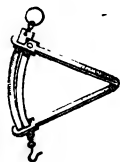


Fig. 21.



äußert, müssen sowohl die Masse, d. h. das Gewicht, als auch die Geschwindigkeit des bewegten Körpers in Rechnung gezogen werden, um die Größe der Kraft auszudrücken. Zwei Kräfte sind gleich, wenn sie gleichen Massen gleiche Geschwindigkeit ertheilen, oder wenn die Massen sich umgekehrt verhalten, wie die denselben verliehenen Geschwindigkeiten. Dieses ist der Fall, wenn die Zahlen gleich sind, die durch Multiplication einer jeden Masse mit ihrer Geschwindigkeit erhalten werden. Z. B. die

Masse 4 hat die Geschwindigkeit 2; und die Masse 2 hat die Geschwindigkeit 4.

In beiden Fällen ist das Product der Multiplication $= 8$, folglich wirkten gleiche bewegende Kräfte.

Man bezeichnet als mechanisches Kraftmoment das Product aus der Masse eines bewegten Körpers mit seiner Geschwindigkeit.

Die Leistungen von Maschinen vergleicht man in der Regel, indem man die Gewichte ausdrückt, welche sie in einer bestimmten Zeit auf eine gewisse Höhe zu heben im Stande sind. Als Einheit dient das Fußpfund, worunter man diejenige Kraft versteht, die ein Pfund in einer Secunde einen Fuß hoch hebt. So z. B. ist die Arbeitskraft eines Mannes gleich 62 Fußpfunden; eine Pferdekraft ist gleich 510 Fußpfunden (preuß. Maas und Gewicht).

a. Vom Gleichgewicht der Kräfte.

- 37** Wenn gleichzeitig mehrere Kräfte auf einen Körper wirken, ohne daß in dem Zustande desselben irgend eine Aenderung bemerklich wird, so müssen sich ihre Wirkungen gegenseitig aufheben und man sagt in diesem Falle: die Kräfte halten einander das Gleichgewicht, oder der Körper befindet sich im Gleichgewicht. Es ist gleichgültig, ob hierbei der Körper sich im Zustande der Ruhe oder der Bewegung befindet. Gelangt z. B. eine mit gleichförmiger Geschwindigkeit laufende Locomotive an eine Steigung und erhält gleichzeitig ihre Dampfkraft eine diesem Hinderniß genau entsprechende Verstärkung, so setzt sie den Weg mit ihrer bisherigen Geschwindigkeit fort — es ist, als ob beide Kräfte gar nicht vorhanden wären, da sie einander das Gleichgewicht halten.

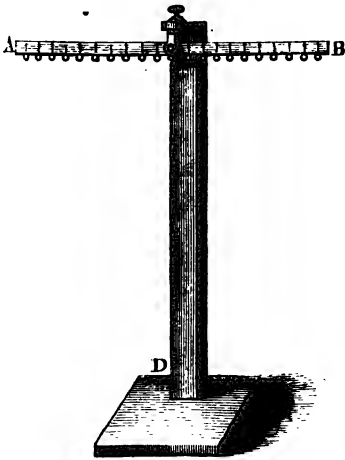
Von dem Gleichgewichte der Körper wird in dem Abschnitte vom Schwerpunkte noch weiter die Rede sein.

- 38** **Zusammensetzung der Kräfte.** Man sieht leicht ein, daß in den meisten Fällen die Wirkung, welche mehrere gleichzeitig auf einen Körper gerichteten Kräfte zusammen hervorbringen, durch eine einzige Kraft ersetzt werden kann. Die Zugkraft mehrerer Menschen läßt sich durch die eines Pferdes und die Leistungen vieler Pferde lassen sich durch eine Dampfmaschine ersetzen. Bei der gleichzeitigen Einwirkung verschiedener Kräfte lassen sich jedoch mehrere Fälle wohl unterscheiden. Es können z. B. mehrere Kräfte in gleicher Richtung und gleichem Sinne auf einen Körper wirken; in diesem Falle ist ihre Wirkung natürlich gleich ihrer Summe. Greifen die Kräfte zwar in derselben Richtung, jedoch in entgegengesetztem Sinne an, so muß die Wirkung gleich sein ihrem Unterschiede.

Weitere und zwar sehr wichtige Fälle sind jedoch die, wo mehrere Kräfte entweder in paralleler Richtung auf einen Körper einwirken, oder so, daß sie mit einander einen Winkel bilden. Indem wir nachfolgend diese Fälle einer ausführlichen Betrachtung unterwerfen, werde im Allgemeinen bemerkt, daß die Kraft, welche mehrere andere Kräfte genau ersetzt, die Mittelkraft oder Resultirende genannt wird, während jene ersetzten Kräfte als die Seitenkräfte oder Componenten bezeichnet werden.

Parallel gerichtete Kräfte. Ein hölzerner Stab AB , Fig. 22, ist in der Mitte mit einer Achse von Stahl versehen, deren Schneide auf einem

Fig. 22.

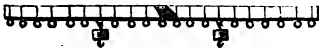


passenden Gestell CD so ruht, daß der Stab sich frei um die Achse drehen kann. Derselbe ist in eine Anzahl gleicher Theile eingetheilt und genau unter jedem Theilstrich ist ein kleiner Ring angebracht. Sich selbst überlassen nimmt der Stab eine vollkommen horizontale Lage ein. Als parallel wirkende Kräfte bedienen wir uns einer Anzahl von Gewichten, die einander ganz gleich und oben und unten mit kleinen Hälchen versehen sind. Schreiten wir nun zu einer Reihe von Versuchen.

Wir hängen zwei Gewichte an zwei beliebigen Punkten des Stabes, jedoch gleich weit von seinem Mittelpunkt, z. B. an dem je vierten Hälchen, Fig. 23, auf und sehen, daß die wagrechte Lage des Stabes unverändert bleibt. Dasselbe findet Statt, wenn man beide Gewichte unter einander am Mittelpunkte aufhängt, Fig. 24. Auch können wir

Fig. 23.

Fig. 24.

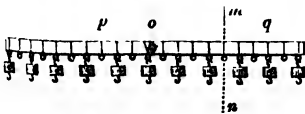


mittelt eines Kraftmessers (s. S. 36) zeigen, daß diese beiden Kräfte genau denselben Druck auf die Unterlage ausüben, mögen sie am Mittelpunkte oder in irgend welchen gleichen Entfernungen davon aufgehängt sein.

Wir schließen hieraus: daß zwei gleiche und parallele Kräfte ersetzt werden können durch eine Mittelkraft, welche gleich ist ihrer Summe und im Mittelpunkte der sie verbindenden Linie angreift; ferner, daß zwei gleiche und parallele Kräfte sich im Gleichgewichte befinden, wenn sie in gleichen Entfernungen von dem Stützpunkte oder Drehpunkte eines geraden Stabes wirken.

Dieses Gesetz wird man auch bestätigt finden, wenn man, wie in Fig. 25,

Fig. 25.



eine ganze Anzahl von Gewichten, und zwar immer je zwei in gleicher Entfernung vom Stützpunkte o , aufhängt; nachher aber je zwei der in gleicher Entfernung befindlichen an ihrem Mittelpunkte o vereinigt, Fig. 26 (a. f. S.).

Denken wir uns jedoch den Stab durch die Linie bei mn in Fig. 25 in zwei ungleiche Theile getheilt, so muß sich offenbar für jeden Theil eine Mittel-

Kraft für die an ihm wirkenden Kräfte anbringen lassen. Die drei Gewichte des kürzern Theils werden an ihrem Mittelpunkte bei q , Fig. 27, vereinigt Die-

Fig. 26.

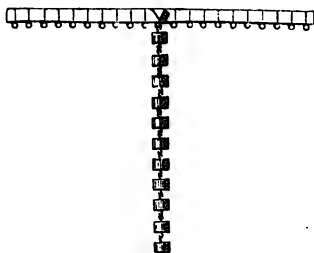
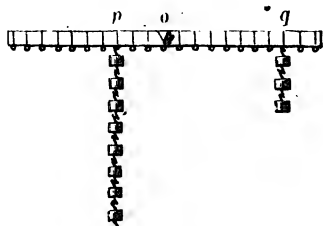


Fig. 27.



selbe Wirkung ausüben, wie vorher; ebenso werden sich die acht Gewichte des längern Theiles in ihrem bei p liegenden Mittelpunkte vereinigen lassen, ohne Aenderung ihrer Wirkung. Wir erblicken jetzt an dem Stabe zwei ungleiche Kräfte in Thätigkeit, die sich vollkommen im Gleichgewicht halten. Dabei fällt uns jedoch als besonders merkwürdig der Umstand ins Auge, daß die kleinere Mittellkraft 3 um 8 Theile, die Mittellkraft 8 aber nur um 3 Theile von o entfernt angreift.

Es ergibt sich hieraus ein wichtiges Geset: Wenn zwei parallel auf einen Körper wirkende Kräfte ungleich sind, so lassen sich dieselben durch eine Mittellkraft ersetzen, die gleich ist ihrer Summe; ihr Angriffspunkt theilt jedoch die Entfernung zwischen den Seitenkräften in zwei ungleiche Theile, die sich umgekehrt verhalten wie die entsprechenden Seitenkräfte. In Anwendung auf obigen Versuch sagen wir ferner: ungleiche Kräfte, die an einem Stabe angreifen, halten sich im Gleichgewichte, wenn sie sich umgekehrt verhalten wie ihre Entfernungen von dessen Stützpunkt.

Wir werden später Gelegenheit haben, auf die praktischen Folgerungen zurückzukommen, welche bei Anwendung des Hebels aus dem Vorstehenden zu ziehen sind (s. §. 45 u. 48).

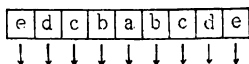
- 40) **Schwerpunkt.** Wie bereits in §. 11 erörtert wurde, gehen wir in der Physik von der Vorstellung aus, daß ein jeder Körper aus vielen kleinsten Theilchen oder Atomen bestehe, welche durch die Cohäsionskraft zu einem Ganzen zusammengehalten werden. Da die Schwerkraft auf jedes einzelne dieser Atome mit gleicher Stärke und in paralleler Richtung wirkt, so muß für jeden Körper ein Punkt aufzufinden sein, in welchem die Summe jener parallelen Kräfte als Mittellkraft sich wirksam erweist und welchen man den Schwerpunkt des Körpers nennt. Wirkt auf diesen Punkt eine angemessene Kraft in entgegengesetztem Sinne, was der Fall ist, wenn man einen Körper in seinem Schwerpunkte unterstützt oder aufhängt, so befindet sich derselbe im Gleichgewichte.

Fig. 28 soll einen aus drei Atomen, a b b , bestehenden Körper vorstellen, während die Pfeile die Richtung der auf ein jedes derselben wirkenden

Fig. 28



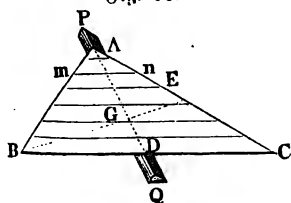
Fig. 29.



Schwerkraft bezeichnen. Offenbar wird hier ein Gleichgewicht der Kräfte stattfinden, sobald wir diesen Körper in a unterstützen oder aufhängen. Dasselbe gilt für den folgenden Körper, Fig. 29, der aus einer größern Anzahl von Theilen besteht. Wenn der Schwerpunkt eines Körpers unterstützt ist, so erscheint die Wirkung der Schwere auf denselben aufgehoben und diese Kraft kann weder eine Bewegung seiner Theile, etwa ein Schwanke, noch eine Bewegung des Körpers selbst, z. B. das Fallen desselben, bewirken. Es ist daher in vielfacher Hinsicht von großem Werthe, die Lage des Schwerpunktes in gegebenen Körpern zu ermitteln. Wie aus der Betrachtung von Fig. 28 und 29 hervorgeht, hat dieses bei Körpern von linearer Ausdehnung, die nur aus einer Reihe von Atomen gebildet wären, keine Schwierigkeiten. Bei solchen wird der Schwerpunkt in der Mitte der Linie liegen. Dies zu Grund gelegt, läßt sich leicht nachweisen, daß bei allen regelmäßigen Körpern, wie bei der Kugel, dem Würfel, dem Cylinder, bei den Prismen u., der Schwerpunkt mit dem mathematischen Mittelpunkt zusammenfällt.

Den Schwerpunkt eines Dreiecks findet man, indem man aus den Halbierungspunkten D und E , Fig. 30, zweier Seiten desselben die Linien DA und

Fig. 30.



EB in den gegenüberliegenden Winkel zieht. Ihr Durchschnittspunkt G ist der Schwerpunkt des Dreiecks, welcher stets im dritten Theile von dessen Höhe liegt. Denkt man sich dieses Dreieck parallel mit der Seite BC in lauter lineare Streifen getheilt, so müssen deren sämtliche Schwerpunkte in die Linie DA fallen, weil diese alle Streifen

hålt. Legt man in der That das Dreieck in der Richtung dieser Schwerlinie DA auf eine scharfe Kante PQ , so befindet es sich im Gleichgewichte. Dieselbe Betrachtung läßt sich aber auch von der Seite AC ausgehend anstellen, wodurch die Schwerlinie EB sich ergibt, woraus dann folgt, daß G als gemeinschaftlicher Punkt der beiden Schwerlinien der Schwerpunkt des ganzen Dreiecks ist.

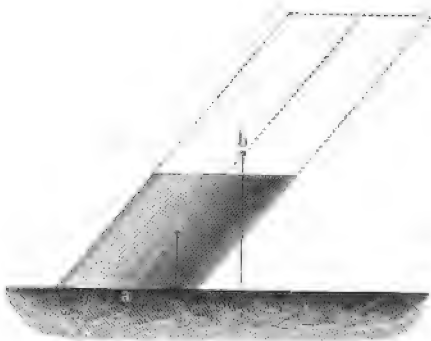
Bei unregelmäßigen Körpern liegt der Schwerpunkt in der Nähe desjenigen Theiles, an welchem die meiste Masse sich befindet. Bei der Pyramide und dem Kegel befindet sich offenbar mehr Masse in dem Theile, der ihrer Grundfläche nahe liegt, als an der Spitze. Bei diesen Körpern liegt der Schwerpunkt in der That im vierten Theile ihrer Höhe. Wenn ein Gegenstand aus Stoffen von verschiedener Dichte besteht, wie z. B. ein Hammer aus Holz und Eisen, so bestimmt man zuerst den Schwerpunkt jedes einzelnen Theiles für

sich, verbindet dieselben durch eine Linie, auf welcher der gemeinschaftliche Schwerpunkt nach dem in §. 39 entwickelten Gesetze sich ergibt.

- 41 Da der Schwerpunkt im Innern der Körper liegt, so kann er natürlich nicht unmittelbar unterstützt werden; derselbe erscheint jedoch unterstützt, so lange noch eine aus demselben gefällte senkrechte Linie innerhalb der Grundfläche fällt, mit welcher der Körper den Boden berührt oder innerhalb der Fläche, welche durch Umschreibung seiner Unterstützungspunkte erhalten wird, wie beim Tisch, Stuhl, Pferd u. s. w.

Ein schiefstehender Stein oder Balken, bei welchem, wie in Fig. 31, die

Fig. 31.



aus dem Schwerpunkte gezogene Senkrechte noch innerhalb der Grundfläche trifft, kann nicht umfallen. Hätte er dagegen die durch Punkte angedeutete Länge, so würde sein Schwerpunkt bei *b* liegen, und er müßte alsdann nothwendig umfallen.

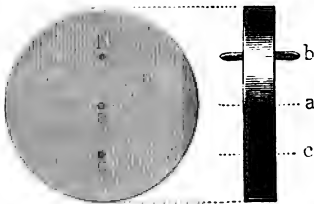
Ein Körper steht um so fester, je größer seine Grundfläche ist und je mehr die Hauptmasse desselben in deren Nähe liegt. Aus diesem

Grunde wählten wohl die Aegyptier die Form der Pyramide zu ihren Jahrtausenden trotzenen Riesenbauten.

Thiere und Menschen, deren Theile sich bewegen, ändern dadurch jeden Augenblick die Lage ihres Schwerpunktes. Wer eine Last auf dem Rücken trägt, lehnt sich daher vorwärts, wer sie in der rechten Hand trägt, streckt den linken Arm aus, und unwillkürlich wird Jeder, der nach einer Seite hin zu fallen in Gefahr ist, dies dadurch zu vermeiden suchen, daß er seine Arme nach der entgegengesetzten Richtung ausstreckt.

- 42 Jenachdem der Schwerpunkt eines um seine horizontale Achse drehbaren Körpers in dieser Achse selbst, über derselben, oder unter derselben liegt, wird

Fig. 32.



ein solcher Körper ein sehr verschiedenes Verhalten zeigen, im Falle von Außen ein Stoß auf ihn wirkt. Sobald z. B. bei einer Scheibe, Fig. 32, der Schwerpunkt und der Drehpunkt in *a* zusammenfallen, so wird dieselbe in jeder Stellung, welche man ihr ertheilt, sich im Gleichgewichte befinden, daher man diesen Zustand als den des gleichgültigen oder indifferenten Gleichgewichtes bezeichnet. Der Schwer-

punkt dieser Scheibe wird aber unter ihrer Umdrehungsachse liegen, wenn letz-

tere bei b angebracht ist. Sobald und so oft man jetzt die Scheibe zu drehen beginnt und alsdann sich selbst überläßt, kehrt sie stets von selbst wieder in ihre Gleichgewichtslage zurück. Man bezeichnet diesen Fall als den des festen oder stabilen Gleichgewichtes. Geht dagegen die Achse der Scheibe durch c , während der Schwerpunkt bei a , also über derselben, sich befindet, so beschreibt die Scheibe beim geringsten Anstoß eine halbe Umdrehung, bis nämlich der Schwerpunkt a wieder senkrecht unter der Achse liegt. Mit Recht wird dieser dritte Zustand als der des unsichern oder labilen Gleichgewichtes bezeichnet.

Wenn daher Körper sich um ihre Achse frei bewegen können, was z. B. der Fall ist bei solchen, die in der Luft schweben oder im Wasser schwimmen, so nehmen dieselben stets von selbst eine solche Lage ein, daß ihr Schwerpunkt sich senkrecht unter der Umdrehungsachse befindet oder, wie man gewöhnlich sagt, der Schwerpunkt sucht stets die möglichst tiefe Lage einzunehmen.

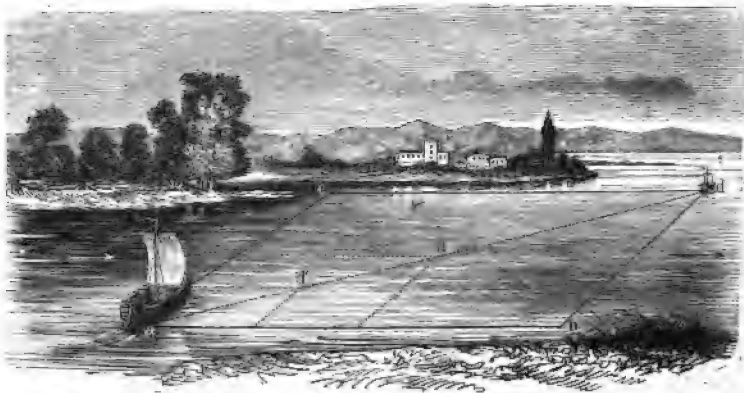
Parallelogramm der Kräfte. Sehr häufig tritt der Fall ein, daß 43 gleichzeitig auf einen Körper zwei Kräfte einwirken, deren Richtungen mit einander einen Winkel bilden. Man wird leicht einsehen, daß alsdann der Körper weder ausschließlich der einen, noch der andern Kraft folgen kann, daß vielmehr seine Bewegung eine zusammengesetzte sein muß. Ein anschauliches Beispiel der Art giebt uns ein Schiff, das durch die Kraft des Windes quer über den Strom und zugleich durch dessen Strömung abwärts getrieben wird.

Bei der Erläuterung solcher Fälle werden wir die wirkenden Kräfte nicht, wie bisher, durch Gewichte, sondern durch Linien darstellen, welche nicht nur die Richtung, sondern auch die Größe des Weges bezeichnen, den der Körper in einer bestimmten Zeit zurücklegt, und daher eine sehr genaue Vorstellung von der auf ihn wirkenden Kraft geben. Gleichen Linien entsprechen gleiche Kräfte; ungleiche Kräfte, z. B. 1, 2, 3, werden durch Linien von einfacher, doppelter und dreifacher Länge dargestellt.

Um nun den Weg aufzufinden, den das gleichzeitig von Wind und 44 Strömung in verschiedener Richtung getriebene Schiff, Fig. 33, (a. f. S.) zurücklegt, wollen wir annehmen, daß vorerst nur allein die Strömung wirke und das Schiff in einer Stunde von a nach b führe; ferner, daß von diesem Punkte an die Strömung aufhöre und nur die Kraft des Windes thätig sei, der das Schiff in einer Stunde quer über den Strom, nach d , treibe. Wenn aber beide Kräfte nicht nach einander, sondern gleichzeitig wirken, ist es da nicht wahrscheinlich, daß sie in der halben Zeit dieselbe Wirkung erzeugen, also das Schiff in einer Stunde nach d bringen und zwar auf einem kürzern Wege? Dies ist wirklich der Fall. Denn denken wir uns wie vorhin jene Kräfte in kleineren Zeittheilen getrennt wirkend, z. B. in halben oder viertel Stunden, so würde das Schiff an die Punkte a' und a'' gelangen, welche auf einer geradezu von a nach d gerichteten Linie liegen. Setzen wir aber diese Betrachtung für immer kürzere Zeiten, für Minuten und Sekunden fort, so gelangen wir endlich zu dem Ergebniß, daß zwei Kräfte, welche gleichzeitig unter irgend

einem Winkel auf einen Körper wirken, das Bestreben haben, denselben in der Richtung der Diagonale ad des mit den Seitenkräften ab und ac verzeichneten Parallelogramms $abcd$ fortzubewegen.

Fig. 33.

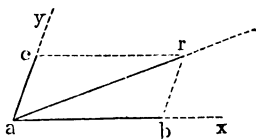


Es hat sich hieraus das nachfolgende Gesetz des Parallelogramms der Kräfte ergeben:

Wenn zwei Kräfte unter einem Winkel auf einen Körper wirken, so ist die Mittelkraft derselben sowohl der Größe, als der Richtung nach durch die Diagonale eines über den Seitenkräften verzeichneten Parallelogramms dargestellt.

Auf den Punkt a , Fig. 34, wirken die Seitenkräfte ab und ac in den Richtungen ax und ay . Die Mittelkraft derselben ist nach Vorstehendem ar .

Fig. 34.



Nicht schwierig ist es die Mittelkraft zu finden, wenn mehr als zwei Kräfte gleichzeitig in verschiedenen Richtungen auf denselben Punkt gerichtet sind. Sobald man, wie angegeben, aus zweien dieser Kräfte die Mittelkraft bestimmt hat, braucht man nur mit dieser und der dritten Kraft das Parallelogramm zu verzeichnen, dessen Diagonale die Mittelkraft der gegebenen drei Kräfte ist.

Man wird ferner leicht einsehen, daß eine jede gegebene Kraft ersetzt oder zerlegt werden kann, indem man statt derselben zwei andere Kräfte in geeigneter Weise wirken läßt. Denn wenn z. B. nach Fig. 34 für die beiden Kräfte ab und ac deren Mittelkraft ar gesetzt werden kann, so muß umgekehrt, wenn als Kraft ar gegeben wäre, ihre Wirkung durch die beiden Kräfte ab und ac ersetzt werden können.

In der Mechanik wird häufig sowohl von der Zusammensetzung als auch von der Zerlegung der Kräfte Vorthail gezogen.

Anwendungen. Ein gerader unbiegsamer Stab, der um einen festen Punkt drehbar ist, wird ein Hebel genannt. Als dessen Hebelarme bezeichnet man die Entfernungen vom Drehpunkte, in welchen zwei Kräfte rechtwinkelig angreifen, die den Hebel in entgegengesetzter Richtung umzudrehen streben. Aus dem in §. 39 über das Gleichgewicht parallel gerichteter Kräfte Gesagten geht hervor, daß zwei an einem Hebel angreifende Kräfte sich im Gleichgewichte befinden, wenn sie sich umgekehrt verhalten wie ihre Hebelarme. Das Product, welches man erhält, wenn man die an einem Hebel wirkende Kraft mit ihrem Hebelarme multiplicirt, wird das statische Moment der Kraft genannt. Gleichgewicht am Hebel findet daher auch Statt, wenn die an ihm sich ergebenden statischen Momente einander gleich sind.

Man unterscheidet den gleicharmigen Hebel, den ungleicharmigen Hebel und den einarmigen Hebel. In den wenigsten Fällen hat jedoch der Hebel die einfache Form eines Stabes. In der That sollte man kaum erwarten, daß die Leistungen einer jeden Wage, einer Schere und Zange, eines Rührrades und Flaschenzuges, eines Schlüssels und Schiebkarren u. a. m. den Gesetzen des Hebels gemäß stattfinden. Allein in allen diesen Fällen läßt sich eine gerade Linie nachweisen, die man sich durch den Drehpunkt gelegt denken muß und an welchem die Kräfte angreifen. Wären letztere nicht rechtwinkelig und parallel gerichtet, so ist man im Stande, dieses mit Hülfe des Parallelogramms der Kräfte zu bewerkstelligen. Für mehrere Kräfte, die an einem Hebelarme angreifen, entspricht die Wirkung der Summe ihrer statischen Momente.

Der gleicharmige Hebel befindet sich im Gleichgewichte, wenn die an demselben angreifenden Kräfte einander gleich sind. Es werden z. B. zwei Knaben von gleichem Gewichte, die auf einem Balken schaukeln wollen, denselben in der Mitte auflegen, so daß er einen gleicharmigen Hebel bildet.

Die vorzüglichste Anwendung findet derselbe jedoch bei der Wage. Dieselbe besteht aus dem Wagbalken und den beiden Wagschalen; eine Achse mit scharfer oder etwas abgerundeter Kante theilt den Wagbalken in zwei gleich lange Arme und gestattet eine möglichst leichte Umdrehung desselben, wobel die in seiner Mitte angebrachte Zunge dazu dient, die Abweichung des Wagbalkens von der horizontalen Lage aufs genaueste anzuzeigen. Der Schwerpunkt des Wagbalkens muß etwas tiefer liegen, als seine Umdrehungsachse. Wir haben alsdann ein Beispiel des stabilen Gleichgewichts (§. 42) und der Wagbalken kann sowohl für sich allein, als auch bei gleicher Belastung der Schalen nur eine horizontale Lage annehmen, ja er wird stets in dieselbe zurückkehren, wenn man ihn aus derselben bringt, also wenn man die Wage spielen läßt. Würde dagegen der Schwerpunkt des Wagbalkens zusammenfallen mit seiner Umdrehungsachse, so wäre dieses ein Beispiel des indifferenten Gleichgewichts und bei gleicher Belastung der Wagschalen würde sich die Wage nicht allein bei der horizontalen, sondern in jeder beliebigen Lage ihres Balkens im Gleichgewichte befinden. Eben so wenig darf der Schwerpunkt eines Wagbalkens über seinem Drehpunkte liegen; es würde alsdann der Fall des unsicheren Gleichgewichts stattfinden und bei dem geringsten Uebergewichte auf einer

Wagschale ein Umschlagen der Wage eintreten, d. h. der Wagbalken nimmt eine lothrechte Stellung an, indem sein Schwerpunkt unter den Drehpunkt sich begiebt.

Eine Wage ist nur dann richtig, wenn ihre Arme genau gleiche Länge besitzen und wenn die Punkte, an welchen die Wagschalen angehängt sind, mit dem Drehpunkte in einer geraden Linie liegen. Die Empfindlichkeit der Wage ist um so größer, je länger ihre Arme sind, je geringer das Gewicht des Wagbalkens ist und je näher sein Schwerpunkt dem Drehpunkte liegt. Zur Prüfung einer Wage legt man in eine ihrer Wagschalen ein beliebiges Gewicht, belastet nachher auch die andere Wagschale so lange, bis die Wage im Gleichgewichte ist; vertauscht man jetzt die Gewichte gegenseitig, ohne daß Störung des Gleichgewichts erfolgt, so ist die Wage richtig.

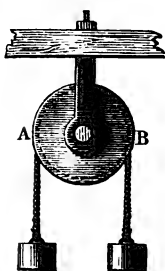
In Fällen, welche die höchste Genauigkeit erfordern, wendet man die sogenannte doppelte Wägung an. Auf die eine Wagschale lege ich den Körper dessen Gewicht ich bestimmen will; auf die andere Wagschale bringe ich so viel Sandkörner oder Schrote, als erforderlich sind, um Gleichgewicht herzustellen. Alsdann entferne ich den Körper und lege statt dessen so lange Gewichte auf, bis die Wage abermals im Gleichgewichte ist. Offenbar geben die hierzu verwendeten Gewichte aufs genaueste das Gewicht jenes Körpers an und zwar selbst in dem Falle, daß die Wage nicht ganz richtig gewesen wäre.

- 47 Die feste Rolle, Fig. 35, besteht aus einer Scheibe, die am Umfang eine Hohlkehle zur Aufnahme eines Seiles hat; ihre Drehungsachse geht durch den Mittelpunkt und wird von einer

Fig. 35.



Fig. 36.



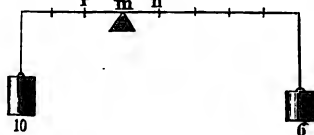
die Rolle umfassenden Scheere gehalten, welche in der Weise befestigt ist, daß die Rolle außer der Umdrehung keine Bewegung machen kann. Denken wir uns bei einer solchen Rolle Fig. 36, in der Richtung AB eine Horizontale durch ihren Mittelpunkt gelegt, so stellt diese einen gleicharmigen Hebel vor; wenn an dessen Endpunkten gleiche Kräfte wirken, so muß Gleichgewicht stattfinden. Vermittelt der festen Rolle kann daher die Wirkung einer Kraft nicht verändert werden, wohl aber ihre Rich-

tung, weshalb sie auch Richtungsrolle genannt und in dieser Eigenschaft häufig mit Vortheil verwendet wird. Ebenso leistet sie erhebliche Dienste zur Herstellung der leichten Verschiebbarkeit hängender Gegenstände, z. B. der Kronleuchter, Gasometer, indem dieselben durch ein auf der andern Seite der Rolle angebrachtes Gegengewicht im Gleichgewichte erhalten werden.

- 48 Der ungleicharmige Hebel überrascht uns durch seine auffallenden Leistungen. Die Last 6, Fig. 37, an dem Hebelarme 5 wirkend, hält der an dem Hebelarme 3 angreifenden Kraft 10 das Gleichgewicht, da nach dem in den §§. 39 und 45 erläuterten Gesetze die Kräfte sich umgekehrt verhalten wie ihre Hebelarme, oder weil die statischen Momente (§. 45) auf beiden Seiten

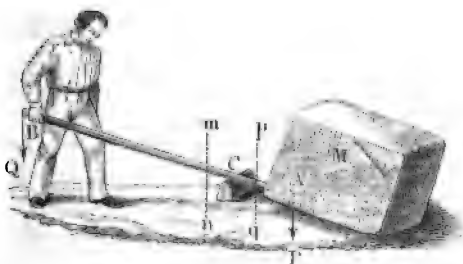
gleich find, denn $5 \times 6 = 10 \times 3$. Ueberhaupt genügen geringe, an sehr langen Hebelarmen wirkende Kräfte zur Hebung bedeutender Lasten, wovon uns Fig. 38 eins der gewöhnlichsten Beispiele zeigt, und der griechische Geometer Archimedes, als er zuerst die Gesetze des Hebels erkannte, soll in der Begeisterung den Ausspruch gethan haben: »Gebt mir einen Stützpunkt und ich hebe die Erde aus ihren Angeln.«

Fig. 37.



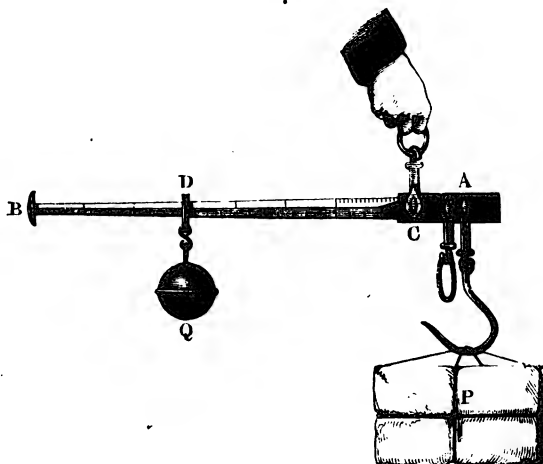
Der ungleicharmige Hebel findet in unzähligen Fällen Anwendung, wie z. B. als Hebebaum, Brecheisen, Schlagbaum, Winde, Haspel, Kurbel, Bohrer,

Fig. 38.



Schlüssel, Zange, Schere u. s. w. Fig. 39 zeigt uns die Schnellwaage oder römische Waage, bei welcher die Last P an dem kürzern Hebelarme

Fig. 39.



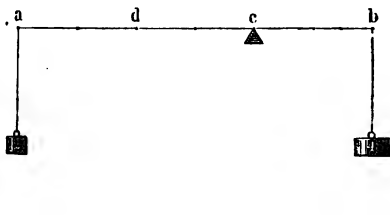
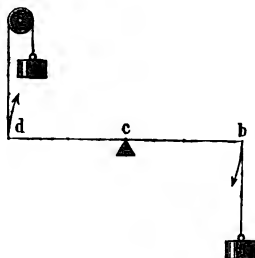
AC wirkt, während das sogenannte Laufgewicht Q an dem längern Arme BC verschoben werden kann; der letztere ist in gleichen Abständen durch Einteil-

lungen abgetheilt und es ist leicht einzusehen, daß Q um so weiter vom Drehpunkte abgerückt werden muß, je größer die Last ist.

- 49 Der einarmige Hebel wird durch eine gerade, unbiegsame Linie vorgestellt, die an einem Ende einen festen Stützpunkt hat, um welchen zwei in entgegengesetztem Sinne wirkende Kräfte die Linie zu drehen streben. Bemerken wir vorerst, daß an dem gleicharmigen Hebel bcd , Fig. 40, die Kraft 4 einerlei

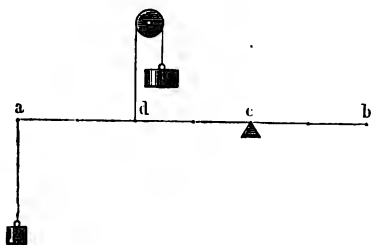
Fig. 40.

Fig. 41.



Wirkung hervorbringt, wenn sie an dem Hebelarme cb abwärts oder vermittelt der bei d angebrachten Rolle an dem Hebelarme cd aufwärts zieht. In beiden Fällen wird der Hebel mit gleicher Kraft in einer und derselben Richtung, welche durch die Pfeile angedeutet ist, um den Punkt c gedreht. Betrachten wir jetzt den ungleicharmigen Hebel acb , Fig. 41, der sich im Gleichgewichte befindet, da seine Hebelarme 2 und 4 sich umgekehrt verhalten wie die angreifenden Kräfte 4 und 2. Nach dem eben Gesagten wird die Kraft 4 offenbar dieselbe Wirkung hervorbringen (d. h. sie wird der Kraft 2 das Gleichgewicht halten), wenn wir sie von b hinwegnehmen und dafür an dem Punkte d aufwärts ziehen

Fig. 42.



lassen, wie dies durch Fig. 42 dargestellt ist. Indem auf diese Weise der Hebelarm cb außer Wirksamkeit gesetzt wird, erhalten wir aber einen einarmigen Hebel, adc , dessen Drehpunkt in c liegt und welchen die Kraft 4 aufwärts, die Kraft 2 abwärts um diesen Punkt zu bewegen streben. Es wurde jedoch soeben nachgewiesen, daß unter den gegebenen Verhältnissen die Wirkungen beider

Kräfte sich gegenseitig aufheben müssen, und es gilt somit auch für den einarmigen Hebel als Gesetz, daß zur Herstellung des Gleichgewichtes die Gleichheit der statischen Momente erforderlich ist.

Anwendungen dieses Hebels hat man bei der Hebelpresse, bei dem Schiefarren, Schneidmesser, Rußknacker u. a. m.

- 50 Die bewegliche oder lose Rolle, Fig. 43, kann ebenfalls als ein einarmiger Hebel angesehen werden, welcher durch ihren horizontalen Durchmesser

bcd, Fig. 44, vorgestellt wird. Der Drehpunkt liegt bei *b*, während an dem Hebelarme *bc* die Last *q* abwärts, an dem Hebelarme *bd* eine Kraft aufwärts Fig. 43.

Fig. 44.

Fig. 45.

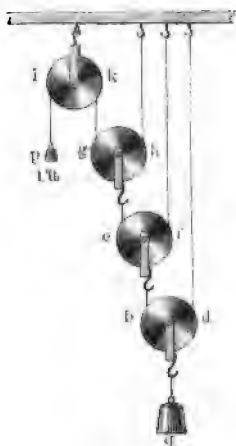
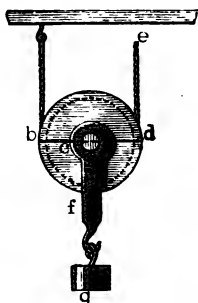
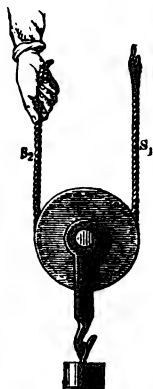


Fig. 46.



zieht. Da hier die Hebelarme sich verhalten wie Halbmesser zu Durchmesser, also wie 1 zu 2, so reicht die halbe Kraft hin, um der Last *q* das Gleichgewicht zu halten. Hängt man in der That an den Haken *f* ein Gewicht von vier Pfund, so braucht man bei *e* nur mit einer Kraft von zwei Pfund aufwärts zu ziehen, um jenen vier Pfunden das Gleichgewicht zu halten, und der geringste Ueberschuß an Kraft reicht schon hin, um die Last in Bewegung zu setzen.

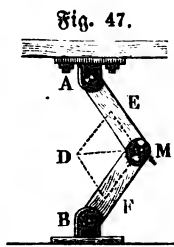
Verbindet man daher, wie bei dem Potenzenflaschenzug, Fig. 45, mehrere bewegliche Rollen mit einander, so gewähren sie den großen Vortheil, daß mit geringer Kraft eine beträchtliche Last gehoben werden kann. Es sei das Gewicht *q* gleich acht Pfund, so reicht bei Anwendung von drei beweglichen Rollen ein Pfund hin, dasselbe im Gleichgewichte zu halten. Wie aus dem bei Fig. 44 Erläuterten hervorgeht, nimmt die Kraft für jede folgende Rolle um die Hälfte ab. Die bequemste Anordnung, um mittelst beweglicher Rollen Lasten zu heben, bietet der gemeine Flaschenzug, Fig. 46, dar, der aus drei festen und drei beweglichen Rollen besteht. Die Last *q* wird offenbar durch die sechs Seile getragen, welche die oberen und unteren Rollen mit einander verbinden, und vertheilt sich daher gleichmäßig auf sechs Seile, so daß ein jedes derselben durch $\frac{1}{6}$ der Last *q* gespannt

ist. Wäre z. B. $q = 60$ Pfund, dann würde ein jedes der sechs Seile so stark gespannt sein, als ob es für sich allein zehn Pfund zu tragen hätte. Wirkt aber auf der einen Seite der obersten Rolle eine Spannung des Seiles ca von zehn Pfund, so muß zur Herstellung des Gleichgewichtes das Seil dp der andern Seite eben so stark gespannt werden, was geschieht, indem bei p ein Gewicht von zehn Pfund angebracht wird. Bei dieser Vorrichtung wird also einer Last q durch $\frac{1}{6}$ ihres Gewichtes, bei p wirkend, das Gleichgewicht gehalten.

Man sollte nun glauben, daß durch Anwendung sehr vieler Rollen ungeheure Lasten mit Leichtigkeit zu heben seien. Allein sie bieten alsdann nicht mehr die gewünschten Vortheile, einestheils, weil mit jeder neuen Rolle der Weg, welchen die Last zurücklegt, verkleinert, hingegen die Reibung, welche, wie wir gleich sehen werden, ein beträchtliches Hinderniß der Bewegung ist, vergrößert wird.

Zu bemerken ist jedoch, daß die Wirkungsweise der Rollen auch aus den Gesetzen des Parallelogramms der Kräfte sich ableiten läßt.

51 Wenn wir am Schlusse des §. 44 gesagt haben, daß in der Mechanik Vortheil gezogen werde aus der Zerlegung der Kräfte, so wählen wir als Beispiel dafür den Kniehebel, Fig. 47, und erklären seine Wirkung mit Hülfe des



Parallelogramms der Kräfte. Der Kniehebel besteht aus zwei durch das Gelenk M verbundenen Metallstäben; der obere ist vermittelst des Gelenkes A an einem festen Widerlager angebracht, während der untere auf eine Platte sich stützt, welche einem auf sie wirkenden Drucke nachgeben kann. Greift an dem Punkte M eine Kraft MD an, welche die Metallstäbe MA und MB gerade zu stellen sucht, so zerlegt sich ihre Wirkung in die beiden Seitenkräfte ME und MF , die sich ergeben, wenn man das Parallelogramm $MFDE$ construirt, dessen Diagonale MD ist. Die Wirkung der nach oben gerichteten Kraft ME wird durch den festen Widerstand aufgehoben, während die abwärts wirkende Seitenkraft MF bei B auf die unterliegende Platte einen Druck ausübt. Es läßt sich durch diese Einrichtung ein Kraftgewinn erzielen, indem MF offenbar größer werden kann als MD , ja es nimmt MF um so mehr zu, je stumpfer der Winkel bei M (das Knie) wird. Der Kniehebel wird mit großem Vortheile bei Druckpressen und Prägwerken angewendet, bei welchen es sich darum handelt, auf kurze Entfernungen einen vorübergehenden, aber äußerst starken Druck auszuüben.

52 Die schiefe Ebene bietet ein weiteres Beispiel von der Zerlegung einer Kraft in zwei Seitenkräfte. Ihrer Erläuterung ist jedoch Einiges vorausgehen zu lassen. Nach §. 17 wird der von einem Körper in Folge der Schwere auf eine wagerechte Ebene ausgeübte Druck das Gewicht dieses Körpers genannt. Wenn wir in diesem Falle den Körper verschieben, so ist keineswegs dessen Gewicht zu überwinden, da dieses vollständig von der wagerechten Ebene getragen wird, sondern nur die Reibung des Körpers an der Ebene, und

diese ist um so geringer, je glatter die beiderseitigen Oberflächen sind. In der folgenden Betrachtung soll jedoch von der Reibung ganz abgesehen und angenommen werden, daß sie gleich Null sei, was freilich in der Wirklichkeit niemals auszuführen ist. In diesem Falle muß eine sehr kleine Kraft schon hinreichen, einen Körper zu verschieben, dessen Gewicht von seiner Unterlage getragen wird.

So soll das kleine Gewicht G gerade hinreichen, um den Körper L , Fig. 48, auf der Ebene AB fortzuschieben, wobei die Linie ab die Größe des

Fig. 48.

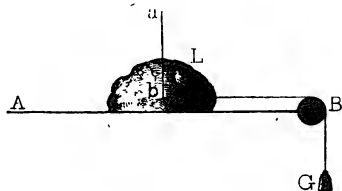
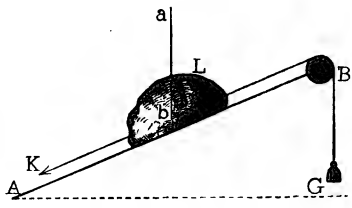
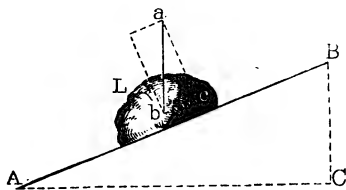


Fig. 49.



Druckes vorstellt, den AB durch L erleidet. Geben wir jedoch dieser Ebene die geneigte Stellung, Fig. 49, so reicht G keineswegs hin, den Körper L in der Richtung AB zu verschieben; derselbe wird vielmehr in der entgegengesetzten Richtung nach A heruntergleiten, gerade so, als ob bei K eine Kraft denselben in paralleler Richtung mit der Ebene herunterzöge. Hieraus folgt, daß die Ebene nicht mehr das ganze Gewicht des Körpers trägt, daß folglich der Druck, den sie erleidet, nicht mehr durch die Linie ab , Fig. 48, sondern durch eine kürzere Linie vorgestellt werden muß.

Fig. 50.

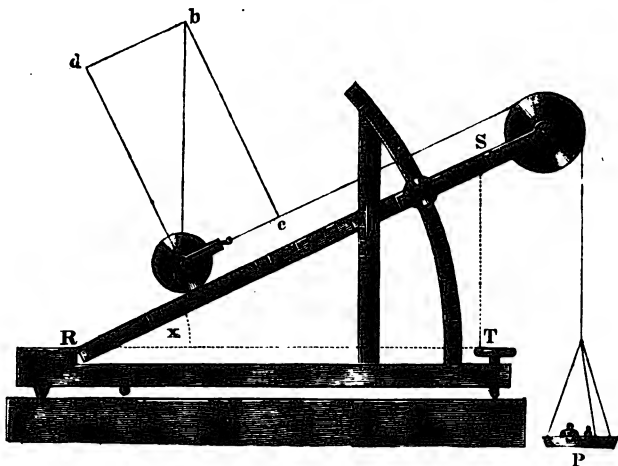


Es wird nämlich die Kraft ab , mit welcher bei der wagerechten Ebene, Fig. 48, der Körper L auf dieselbe drückte, bei der schiefen Ebene AB , Fig. 50, in zwei Kräfte zerlegt: in die Kraft ac , welche als senkrechter Druck auf AB wirkt und in die Kraft cb , welche parallel mit AB abwärts gerichtet ist.

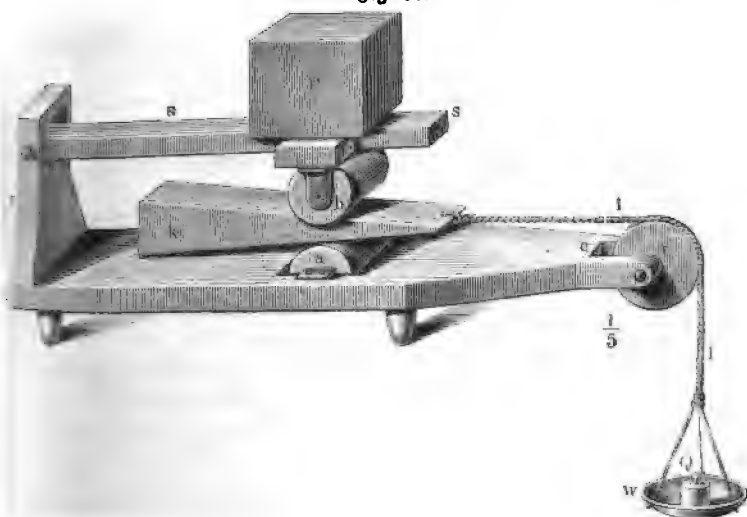
Nennen wir AB die Länge und BC die Höhe der schiefen Ebene AB , so läßt sich nach den Gesetzen der Geometrie aus der Ähnlichkeit der Dreiecke abc und ABC nachweisen, daß die abwärts treibende Kraft bc zum Gewichte ab des Körpers L sich verhält wie die Höhe BC der schiefen Ebene zu ihrer Länge AB . Wenn daher die Höhe BC der vierte, fünfte oder sechste Theil der Länge AB ist, so wird die Kraft bc gleich sein dem vierten, fünften, sechsten Theile vom Gewichte des Körpers.

Was nun die Anwendung der schiefen Ebene betrifft, so dient sie ganz allgemein, um die Hebung von Lasten auf eine gegebene Höhe zu erleichtern, also beim Uebergange von Gebirgen, bei Bauwerken u. s. w., und die Erleichterung ist hierbei um so größer, je geringer ihre Höhe BC im Vergleich zu ihrer

bei den Keilpressen und Keilschlüssen sowie zum Heben wesentliche Dienste leistet. Wie Fig. 53 veranschaulicht, kann man vermittlest des kleinen Gewichtes Q in Fig. 52.



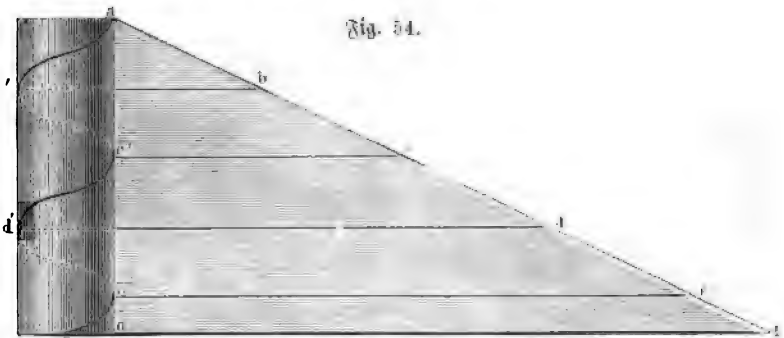
dem dasselbe den Keil k zwischen den Rollen a und b hindurchzieht, eine ver-
Fig. 53.



hältnismäßig große Last, P , gehoben werden und zwar eine um so größere, je schmaler der Rücken des Keiles im Vergleich zu seiner Länge ist.

Die Schraube. Man schneide aus Papier ein ungleichschenkeliges, 54 rechtwinkeliges Dreieck aof , Fig. 54 (a. f. S.), und bezeichne den längern

Schenkel af mit einer starken schwarzen Linie; hierauf klebe man den kürzern Schenkel ao an einen Cylinder. Legt man jetzt das Dreieck um den Cylinder



herum, so bildet die schwarze Linie af eine um denselben gewundene Schraubenlinie. Ist co' gleich dem Umfang des Cylinders, so macht die Linie ao beim Umwickeln einen vollständigen Schraubenumgang, indem c nach c' , senkrecht unter a kommt. Die Höhe von c' bis a ist die Höhe des Schraubenumganges. Je nachdem wir uns auf einer solchen Schraubenlinie entweder ein dreikantiges oder vierkantiges Prisma aufgesetzt und um den Cylinder herumgelegt denken, erhalten wir ein scharfes Schraubengewinde, Fig. 55, oder ein flaches Schraubengewinde, Fig. 56. Werden ähnliche Schraubenwindungen um

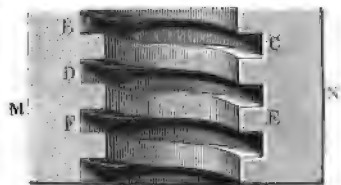
Fig. 55.



Fig. 56.



Fig. 57.



die innere Wand eines hohlen Cylinders geführt, so erhält man die sogenannte Schraubenmutter, Fig. 57, welche zur Aufnahme einer ihr genau entsprechenden Schraube (auch Schraubenspindel genannt) dient. Der Vortheil, welchen die Verwendung der Schrauben gewährt, beruht darauf, daß sie einerseits durch die große bei denselben stattfindende Reibung zur Herstellung sehr fester Verbindungen dienen, während sie andererseits als aneinander auf- und abgleitende schiefe Ebenen doch wieder eine gewisse Beweglichkeit gestatten. Letztere wird natürlich um so leichter vor sich gehen, je geringer die Höhe der Schraubenumgänge ist. Außer der gewöhnlichen Schraube, dem Bohrer und Korkzieher, sind als Anwendungen noch anzuführen: die Schraubenpresse, das Schraubenboot, die Schnecke des Archimedes und die Meßschraube (Mikrometerschraube).

b. Von der Bewegung.

Ein Körper ist in Bewegung, wenn wir denselben nach und nach an 55
verschiedenen Stellen des Raumes wahrnehmen. Er muß alsdann fortwährend
seinen Ort in Beziehung auf die ihn umgebenden Gegenstände verändern, und
hieran erkennen wir überhaupt die Bewegung. Der Zeiger der Uhr rückt von
Ziffer zu Ziffer, das Schiff gleitet vorbei an Thal und Hügel, der Bahnzug
saust durch Stadt und Land — diese Körper sind in Bewegung, da wir wahr-
nehmen, daß sie von den benachbarten Gegenständen sich entfernen und den
entfernten sich nähern.

Unverrückt hingelagert erscheint uns dagegen ein mächtiges Gebirge, un-
beweglich die Masse eines Gebäudes, festgewurzelt der Baum. Diesen Zustand
des Verharrens eines Körpers und seiner Theile in stets gleicher Entfernung
von den Gegenständen seiner Umgebung nennen wir Ruhe.

Es gehört also wesentlich zur Wahrnehmung der Bewegung, daß gewisse
Gegenstände an ihrem Orte verharrend erscheinen. Denn würden alle gleichmäßig
sich bewegen, so würden sie uns Alles in Ruhe befindlich erscheinen lassen, da
ihre gegenseitige Lage unverändert bliebe, wie dieses beim Anblick des stern-
besäeten Himmels, der Gebirge, Wälder und Städte der Erdoberfläche sich darstellt.

Die genauere Beobachtung lehrt uns jedoch, daß alle Himmelskörper,
selbst die wegen ihrer ungeheuren Entfernung scheinbar feststehenden Fixsterne,
in steter Bewegung sind, und wir können mit Sicherheit annehmen, daß auch
nicht ein einzelnes Theilchen des Weltalls in vollkommener Ruhe verharret. Wir
wissen, daß bei der täglichen Umdrehung der Erde, die Gebirge, Wälder und
Städte an dieser Bewegung Theil nehmen.

Es giebt daher keine vollkommene (absolute) Ruhe, sondern nur eine
beziehungsweise (relative). Auf einem Schiffe befindlich, kann sich mein Körper
in Beziehung auf Dinge der nähern Umgebung, wie Mast, Tisch und Bank,
in Ruhe befinden, während ein Blick auf die am Ufer entschwindenden Gegen-
stände mich überzeugt, daß das Schiff sammt Allem darauf Befindlichen in
rascher Bewegung ist.

Als erstes und wichtiges Gesetz für die Bewegungsercheinungen gilt 56
Folgendes:

1. Ein in Ruhe befindlicher Körper kann sich nicht von
selbst in Bewegung versetzen.

2. Ein in Bewegung befindlicher Körper kann nicht von
selbst diesen Zustand der Bewegung ändern oder aufheben.

Beide Sätze sind der genauere Ausdruck der in §. 10 bereits angeführten
Trägheit der Materie.

Versetzen wir nun einen Körper in Bewegung, so würde derselbe, nach
dem zweiten Satze, die ihm ertheilte Bewegung ungeschwächt bis ins Unendliche
fortsetzen, wie dieses bei den Himmelskörpern wirklich der Fall ist. Im Be-
reiche der Erde befindlich, können wir jedoch eine solche ewige Bewegung keinem

Körper ertheilen. Schießt man z. B. eine Kugel mit der stärksten Ladung in die Luft, oder rollt sie über eine spiegelglatte Eisfläche dahin, so wird ihre Bewegung allmählig langsamer werden und endlich ganz aufhören. In beiden Fällen gelangt die Kugel nicht von selbst in Ruhe, sondern es sind andere Kräfte, nämlich der Widerstand der Luft und die Anziehung der Erde, welche der Bewegung ein Ende machen.

- 57 Bei weiterer Verfolgung der Bewegung betrachten wir zunächst ihr Verhältniß zu Raum und Zeit, nämlich ihre Richtung und Geschwindigkeit.

Die Entfernung von dem Punkte, wo die Bewegung eines Körpers beginnt, bis zu dem, wo sie aufhört, nennt man seinen Weg, und die Linie, welche diesen Weg bezeichnet, heißt Richtung. Diese ist entweder eine stetig unveränderte, geradlinige, oder sie ist krummlinig. Die kreisförmige Bewegung der Punkte eines um sich selbst drehenden Körpers heißt Rotationsbewegung.

- 58 Durch die Vergleichung der Länge des Weges mit der Zeit, in welcher er zurückgelegt wird, erhält man die Geschwindigkeit der Bewegung.

Es giebt außerordentlich verschiedene Grade der Geschwindigkeit. So legt z. B. der Minutenzeiger einer Uhr denselben Weg in einer Stunde zurück, zu welchem der Stundenzeiger zwölf braucht. Die Schnecke legt in einer Secunde eine Linie, ein Schnellläufer 25 Fuß, ein Schnellzug 44 Fuß, ein Rennpferd 50 Fuß, der Sturmwind 124 Fuß, der Schall 1050 Fuß, eine 24pfündige Kanonenkugel 2400 Fuß und das Licht gar 42,000 Meilen zurück.

- 59 Die weitere Untersuchung zeigt uns, daß die Geschwindigkeit entweder gleichförmig oder ungleichförmig ist.

Bei der gleichförmigen Geschwindigkeit werden in denselben Zeittheilen gleiche Wege zurückgelegt, selbst wenn die Zeittheile noch so klein sind. Wenn daher ein Körper in einer Stunde eine Meile zurücklegt, so muß er in einer Minute den sechzigsten Theil der Meile, in einer Secunde $\frac{1}{3600}$ Meile zurücklegen.

Die gleichförmige Bewegung setzt voraus, daß der bewegte Körper unter dem Einflusse einer stetig fortwirkenden Kraft sich befindet, welche genau die der Bewegung entgegenwirkenden Hindernisse ausgleicht, so daß die anfängliche Geschwindigkeit unverändert fort dauert.

Ungleichförmig ist die Geschwindigkeit, wenn sie bei einem in Bewegung befindlichen Körper für jedes folgende Zeittheilchen entweder zunimmt oder abnimmt, weshalb sie zunehmende oder beschleunigte Geschwindigkeit im ersten Falle, und abnehmende oder verzögerte im zweiten genannt wird.

Die gleichförmig beschleunigte Geschwindigkeit entsteht, wenn auf einen in Bewegung befindlichen Körper fortwährend eine sich gleichbleibende Kraft in derselben Richtung wirkt, was bei einem fallenden Körper stattfindet. Bei der verzögerten Geschwindigkeit wirkt dem bewegten Körper fortwährend eine Kraft entgegen, z. B. die Schwerkraft auf einen in die Höhe geworfenen Stein.

- 60 **Die Fallbewegung.** Nach dem oben angeführten Gesetze der Trägheit kann ein Körper, dem eine Bewegung ertheilt worden ist, sich nicht von selbst ir

Ruhe versehen, ja er wird diese Bewegung mit unveränderter Richtung und Geschwindigkeit beibehalten, so lange keine störende oder hemmende Ursache auf dieselbe einwirkt. Unter dieser Voraussetzung muß also ein Körper, dem ich durch einen Stoß eine gewisse Geschwindigkeit, z. B. von 30 Fuß in der Secunde, erteilt habe, diese unverändert für alle folgenden Secunden beibehalten, so daß er in jeder derselben einen Weg von 30 Fuß zurücklegt. Würde ich aber diesem Körper am Anfange der zweiten Secunde abermals einen Stoß von gleicher Stärke erteilen, so ist es klar, daß er jetzt die doppelte Geschwindigkeit annehmen muß, und indem ich ihm in jeder folgenden Secunde einen Stoß von gleicher Stärke gebe, wird er in der dritten, vierten, fünften Secunde eine dreifache, vierfache, fünffache Geschwindigkeit erhalten, seine Geschwindigkeit wird eine gleichförmig beschleunigte sein. Man kann sich aber auch vorstellen, daß solche Stöße noch viel rascher auf einander folgen, daß sie in verschwindend kleinen Zeiteinheiten erteilt werden. Eine solche Annahme ist zulässig beim Falle der Körper und es ist hier die Schwerkraft die in jedem Zeiteilchen beschleunigend einwirkende Kraft.

Durch genaue Versuche hat man gefunden, daß ein Körper, wenn er nur eine Secunde lang fällt, in dieser Zeit einen Weg von 15 pariser Fuß = 4,9 Meter zurücklegt, und daß er am Ende dieser Secunde eine Geschwindigkeit von 30 Fuß erlangt hat. Da aber während der zweiten Secunde die Schwerkraft gerade so auf den Körper einwirkt wie in der ersten, so wird seine Geschwindigkeit in demselben Verhältnisse zunehmen, wie die Fallzeit, es wird also sein:

am Ende der	1ten	2ten	3ten	4ten	5ten	n ten	Secunde
die Geschwindigkeit =	30	60	90	120	150	n 30	Fuß.

Untersuchen wir nun weiter den Fallraum, d. i. den Weg, welchen ein fallender Körper in Folge dieser stets zunehmenden Endgeschwindigkeiten in einer bestimmten Zeit zurücklegt.

Am Ende der ersten Secunde hat derselbe bereits 15 Fuß zurückgelegt; er erhält ferner eine Endgeschwindigkeit von 30 Fuß, die gerade so wirkt, als ob wir dem Körper beim Beginne der zweiten Secunde einen Stoß gegeben hätten, der ihn 30 Fuß fortreibt. Ganz unabhängig hiervon wirkt aber auf diesen Körper noch die Schwerkraft, vermöge welcher er an und für sich in der zweiten Secunde gerade so gut 15 Fuß fallen muß, als in der ersten. Würde ich in der That den Körper am Ende der ersten Secunde momentan hemmen, folglich seine Endgeschwindigkeit 30 aufheben, so würde er, wieder freigegeben, in der zweiten Secunde 15 Fuß fallen; hemme ich ihn aber nicht, so muß er offenbar $15 + 30 = 45$ Fuß in der zweiten Secunde zurücklegen. Addire ich hierzu den während der ersten Secunde bereits zurückgelegten Weg von 15 Fuß, so finde ich, daß ein Körper, der zwei Secunden lang gefallen ist, einen Weg von $15 + 15 + 30 = 60$ Fuß zurückgelegt hat.

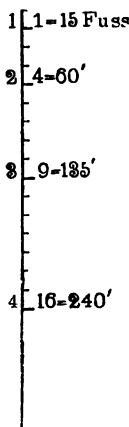
Indem wir die gleiche Betrachtung wiederholen, ergibt es sich, daß wir für jede folgende Anzahl von Secunden den Fallraum finden, wenn wir zusammenzählen: 1) den Fallraum eines Körpers an und für sich während je einer

Secunde; 2) die Endgeschwindigkeit der vorhergehenden Secunde; 3) den bereits zurückgelegten Weg, z. B.

Fallzeiten	=	1	2	3	4	5 u. f. w. Secunden
1. Fallraum für je eine Secunde	=	15	15	15	15	15
2. erlangte Endgeschwindigkeiten . . .	=	0	30	60	90	120
3. bereits zurückgelegter Weg	=	0	15	60	135	240
Fallräume	=	15	60	135	240	375 u. f. w. Fuß.

Wenn wir die erhaltenen Summen unter einander vergleichen, so finden wir

Fig. 58.
Fallzeiten Fallräume



alsbald, daß sie sich verhalten wie die Zahlen 1 : 4 : 9 : 16 : 25 oder wie 1 : 2² : 3² : 4² : 5² und es ergibt sich hieraus der folgende Ausdruck für das Fallgesetz: Die Fallräume verhalten sich wie die Quadrate der Fallzeiten.

Die Richtigkeit dieses Gesetzes läßt sich durch die Versuche von Galilei's schiefer Ebene sowie an der Fallmaschine von Atwood bestätigen, und Fig. 58 zeigt uns das Verhältniß der Fallräume für 4 Secunden.

61

Mittlere Geschwindigkeit. Ein Körper, der eine Secunde lang fällt, legt einen Weg von 15 Fuß zurück; seine Geschwindigkeit, die am Anfange der Secunde gleich 0 war, nimmt in jedem folgenden Theile der Secunde zu und ist am Ende derselben gleich 30. Dieser Körper würde genau denselben Weg zurückgelegt haben, wenn er gleich am Anfange der Secunde eine Geschwindigkeit von 15 Fuß gehabt und mit dieser gleichmäßig eine Secunde lang sich bewegt hätte.

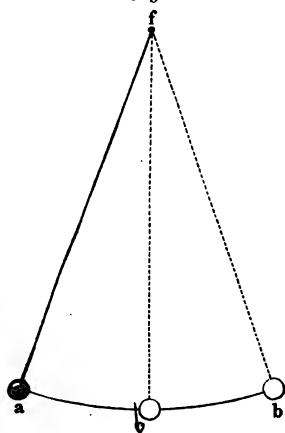
Eine solche gleichmäßige Geschwindigkeit, welche für eine gegebene Zeit dieselbe Wirkung hervorbringt wie die beschleunigte, wird deren mittlere Geschwindigkeit genannt; es ist diejenige, welche der Körper in der Hälfte seiner Bewegungszeit erlangt hat. Die mittlere Geschwindigkeit ist gleich der halben Endgeschwindigkeit, $\frac{30}{2} = 15$.

Wir haben oben gesehen, daß der beschleunigt fallende Körper in 4 Secunden 240 Fuß zurücklegt; ferner daß seine Geschwindigkeit in der Hälfte dieser Zeit, am Ende der zweiten Secunde, gleich 60 ist; hätte er gleich von Anfang an mit dieser mittleren Geschwindigkeit 4 Secunden lang sich bewegt, so wäre sein Weg derselbe, nämlich $4 \times 60 = 240$ gewesen.

Das Pendel. Ein schwerer Körper, z. B. eine Kugel oder Scheibe von 62 Metall, welcher an einem Faden aufgehängt ist, stellt ein Pendel vor.

Bringt man das Pendel aus der senkrechten oder Gleichgewichtslage *fl*, Fig. 59, so daß etwa die Kugel bei *b* sich befindet, und überläßt sie dann

Fig. 59.



sich selbst, so fällt sie nach dem Punkte *l* und steigt alsdann auf der entgegengesetzten Seite bis *a*, welches um ein unmerkliches niedriger liegt als *b*. Bei *a* angekommen, fällt die Kugel wieder und steigt auf der andern Seite, ohne jedoch genau wieder die Höhe von *b* zu erreichen, und in solcher Weise dauern diese Bewegungen, welche man die Schwingungen des Pendels nennt, fort, indem jede folgende unmerklich kleiner ist als die vorhergehende, bis das Pendel endlich in Ruhe gelangt. Die nähere Betrachtung zeigt, daß die Schwingungen des Pendels von der Schwere abhängende, etwas veränderte Fallbewegungen sind. Bei *b* einerseits von der Erde angezogen, andererseits durch den Faden in unveränderlicher Entfernung von dem Aufhängepunkte gehalten, entsteht aus diesen beiden

Kräften ein kreisförmiger Weg in welchem das Pendel, mit der nach dem §. 60 gegebenen Fallgesetze stets zunehmenden Geschwindigkeit, nach dem am tiefsten liegenden Punkte *l* hinfällt. An dieser der Richtung der Schwerkraft entsprechenden Lage *fl* würde das Pendel in Ruhe verharren, wenn es nicht durch den Fall von *b* nach *l* eine gewisse Geschwindigkeit erlangt hätte. Es steigt nun mit dieser durch den Einfluß der Schwere stets verminderten Geschwindigkeit auf der andern Seite so lange, bis letztere überwunden ist, worauf das Pendel von dem Punkte *a* an wieder fällt. So würden seine Schwingungen ewig fort dauern, wenn nicht die Reibung am Aufhängepunkte und der Widerstand der Luft entgegenwirkten und endlich die Ruhe herstellten.

Man hat über die Pendelschwingungen einige Gesetze aufgefunden, die wesentlich in Folgendem bestehen:

1. Die einzelnen Schwingungen eines und desselben Pendels sind von gleicher Dauer, mag nun der Ausschlag größer oder kleiner sein, vorausgesetzt, daß der Bogen *ab* überhaupt nicht über 5 Grad beträgt.

2. Zwei Pendel von gleicher Länge machen in einer und derselben Zeit eine gleiche Anzahl von Schwingungen.

3. Zwei Pendel von ungleicher Länge machen in einer und derselben Zeit eine ungleiche Anzahl von Schwingungen, und zwar macht das längere weniger als das kürzere.

4. Ein und dasselbe Pendel macht überall, wo die Schwere in derselben Weise und Stärke wirkt, in einer bestimmten Zeit die gleiche Anzahl von Schwingungen. Könnten wir dasselbe Pendel, welches auf der Erde in einer bestimmten

Zeit eine gewisse Anzahl von Schwingungen macht, auf den Mond und die Sonne bringen und dort beobachten, so würde es auf ersterem weniger, auf letzterem sehr viel mehr Schwingungen machen, da der Mond eine 50mal geringere, die Sonne eine vierhunderttausendmal stärkere Anziehung ausübt als die Erde.

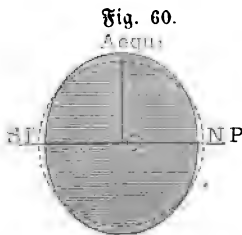
63 Hieraus folgen einige Anwendungen, welche diesem so einfachen Instrumente eine große Bedeutung verleihen. Das Pendel dient erstlich, um bei Uhren die ungleichförmige Bewegung auszugleichen, welche stattfindet, sowohl wenn dieselbe durch ein Gewicht als durch eine Feder hervorgebracht wird, und dann, um ein Längenmaaß von bestimmter und unveränderlicher Größe abzugeben.

64 Secundenpendel nennt man ein solches Pendel, das in einer Minute genau 60 Schwingungen macht, so daß also jede Schwingung die Dauer einer Secunde hat. Es ist nach dem oben Bemerkten begreiflich, daß das Secundenpendel eine ganz bestimmte Länge haben muß. Denn wäre es kürzer, so würde es in einer Minute mehr als 60 Schwingungen, wäre es länger, so würde es weniger machen.

Deswegen kann das Secundenpendel eines Ortes als ein bestimmtes, unveränderliches Längenmaaß benutzt werden. In Paris muß ein solches genau die Länge von 3 Pariser Fuß 8 Linien haben, es ist nur $2\frac{2}{3}$ Linien kürzer als das Meter. In England ist das Längenmaaß dadurch als eine unveränderliche Größe bestimmt worden, daß man festgesetzt hat, der wievielte Theil vom Londoner Secundenpendel der englische Fuß sein soll.

65 Erstaunt waren dagegen die Physiker, als man die Beobachtung machte, daß ein und dasselbe Secundenpendel nicht an allen Punkten der Erdoberfläche eine gleiche Anzahl von Schwingungen in einer Minute machte. Bringt man z. B. das 3 Fuß 8 Linien lange Pariser Secundenpendel nach dem Aequator, so macht es in einer Minute weniger, am Nordpol dagegen mehr als 60 Schwingungen.

Da aber die Bewegungen des Pendels von der Schwere abhängig sind, und die Stärke der Schwere abnimmt (§. 15), je weiter man sich von dem Mittelpunkte der Erde entfernt, so schloß man aus den Beobachtungen des Pendels, daß ein Punkt am Aequator



weiter von dem Mittelpunkte der Erde entfernt sei als ein Punkt an den Polen derselben. Die Erde kann alsdann keine vollkommene Kugel sein, sondern sie ist, wie Fig. 60, an den Polen etwas abgeplattet. Der Durchmesser der Erde am Aequator beträgt 1719 Meilen, von Pol zu Pol dagegen nur 1713,5 Meilen. Die Kriekraft, welche die Erde durch ihre

Umdrehung hat, trägt übrigens auch noch dazu bei, die Schwingungen des Pendels am Aequator langsamer zu machen.

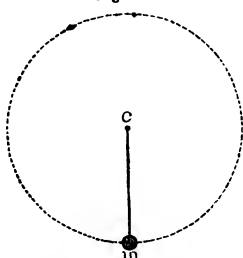
66 **Krummlinige Bahnen** entstehen durch das eigenthümliche Zusammenwirken mehrerer Kräfte auf einen Körper. So wirken z. B. auf einen Körper, dem in wagerechter Richtung eine gewisse Geschwindigkeit erteilt wurde, zu gleicher

Zeit die Kraft, welche ihn wagerecht fortbewegt, und die Schwere, welche ihn senkrecht nach der Erde zieht. Der hieraus resultirende Weg ist gekrümmt und je nach dem Verhältnisse, in welchem beide Kräfte zu einander stehen, mehr oder weniger von der Wagerechten abweichend.

Es ist bekannt, daß der Schütze, der weithin treffen will, wegen der Senkung, welche die Kugel durch die Schwere erleidet, seinen Schuß etwas höher als auf das Ziel richtet.

Ertheilt man der an einem Faden hängenden Kugel *m*, Fig. 61, einen **67**

Fig. 61.



Stoß, so würde sie sich wagerecht fortbewegen, wenn sie nicht durch den Faden festgehalten und nach dem Punkte *c* hingezogen würde. Auch hier entsteht eine resultirende Bewegung und zwar eine kreisförmige.

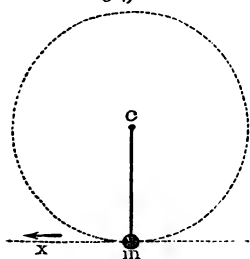
Es ist klar, daß, wenn statt des Fadens überhaupt eine Kraft wirkt, die *m* beständig nach *c* hinzieht, eine ähnliche Kreisbewegung stattfinden wird.

Nennen wir die beständig nach dem Mittelpunkte *c* wirkende Kraft die Centripetalkraft, und die zweite, auf diese rechtwinkelig gerichtete die Tangentialkraft, so ist es natürlich, daß der Weg,

den ein Körper unter dem Einflusse dieser beiden Kräfte erhält, abhängig sein muß von dem gegenseitigen Verhältnisse derselben. Bei der kreisförmigen Bewegung findet das folgende Verhältniß Statt: die Tangentialgeschwindigkeit, mit sich selbst multiplicirt, muß gleich sein dem Durchmesser des Kreises, multiplicirt durch die Centralgeschwindigkeit. Wäre das erste Product größer als das zweite, so würde die entstehende krumme Linie kein Kreis, sondern eine Ellipse sein; wäre das erste genau noch einmal so groß als das zweite, so entsteht eine Parabel, und wäre das erste noch größer, so erhält man eine Hyperbel, sämmtlich krumme Linien, die bei einer andern Gelegenheit näher beschrieben werden.

Die Bahnen der Himmelskörper bieten uns die großartigsten Beispiele solcher Bewegungen dar. So wirken auf den Mond in jedem Augenblicke gleichzeitig zwei Kräfte, nämlich die Anziehung der Erde, und eine rechtwinkelig auf deren Richtung wirkende Kraft, die ihn in einer Minute ungefähr 200,000 Fuß

Fig. 62.



weit forttreibt. Wirke in derselben Zeit die Anziehung der Erde allein, so würde der Mond 15 Fuß in senkrechter Richtung nach der Erde hinfallen. Aus beiden Kräften dagegen ergiebt sich als resultirende seine elliptische Bahn.

Centrifugalkraft. Wenn man die an einem **68**
Faden gehaltene Kugel *m*, Fig. 62, in lebhafte Kreisbewegung um den Mittelpunkt *c* versetzt und dann plötzlich den Faden losläßt, so entfernt sich die Kugel von dem Mittelpunkte der Umschwin-

gung. Die Richtung, welche die Kugel nimmt, wird durch eine Linie bezeichnet die senkrecht ist zur Richtung des Fadens, in dem Augenblicke, wo man ihn losläßt. Befindet sich z. B. die Kugel beim Loslassen gerade an dem Punkte *m*, so fliegt sie in der Richtung *ma* weiter.

Die Geschwindigkeit der entfliehenden Kugel ist um so größer, je größer die Geschwindigkeit war, mit der sie um den festen Punkt geschwungen wurde.

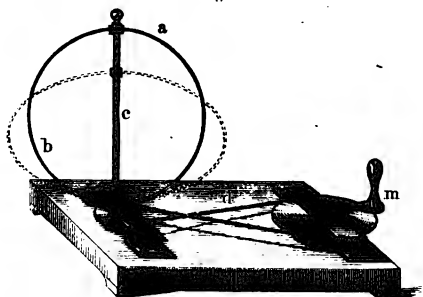
Kinder bedienen sich häufig dieses Verfahrens, um ihre an einem Stückchen Schnur gehaltenen Bälle hoch in die Luft zu schleudern.

Eine noch allgemeinere Ausdehnung erhält diese Erscheinung, wenn wir überhaupt Körper betrachten, welche rotiren, d. h. die sich um sich selbst drehen. In diesem Falle beschreiben alle Theilchen eines solchen Körpers, die nicht in seiner Umdrehungslinie (Achse) liegen, Kreise um dieselbe und erhalten ein Bestreben, sich von der Achse zu entfernen, welches Fliehkraft oder Centrifugalkraft (auch Schwungkraft) genannt wird. Da bei einer solchen Umdrehung alle Theilchen ihren Weg gleichzeitig um die Achse zurücklegen, so müssen die von derselben entfernteren eine größere Geschwindigkeit, folglich auch ein stärkeres Centrifugalbestreben haben als die der Achse näher liegenden.

Die Erde ist ein solcher Körper, welcher um eine Achse sich dreht, deren Endpunkte die Pole genannt werden. Aus dem Vorhergehenden folgt, daß Theile des Erdkörpers, die am Aequator liegen, eine große Fliehkraft haben müssen, während dieselbe geringer wird für solche Theile, die den Polen näher sich befinden.

Die Wirkung der Fliehkraft kann sich nur dann äußern, wenn sie

Fig. 63.



größer ist als der Zusammenhang des rotirenden Körpers, also vorzüglich bei solchen, deren Masse weich ist oder die verschiebbare Theile besitzen. Mit Hülfe der Centrifugalmaschine, Fig. 63, lassen sich eine Reihe schöner Versuche zur Erläuterung des Obigen anstellen und namentlich an einem elastischen Messingreif *ab* die Ursache der Abplattung der Erde nachweisen (vergl. S. 65).

Die Centrifugalkraft findet in der Mechanik und Technik vielfache Anwendung, wie z. B. beim Centrifugal-Regulator der Dampfmaschinen und zum Reinigen des Rohzuckers. Letzterer besteht aus kleinen weißen Zuckerkrystallen, die durch anhängenden Syrup braun gefärbt sind. Man bringt die feuchte Masse in trommelartige Behälter, mit siebartig durchlöcherter Wand, die man mit sehr großer Geschwindigkeit um ihre Achsen rotiren läßt. Der größte Theil des Syrups spritzt vermöge des erlangten Centrifugalbestrebens hinweg.

Von dem Stosse. Wenn ein in Bewegung befindlicher Körper auf 69 einen andern trifft, so findet ein Stoß Statt. Es können hierbei sehr mannigfaltige Erscheinungen eintreten, je nach dem Stoffe, der Größe, der Richtung und der Geschwindigkeit der beteiligten Körper. Im Allgemeinen werde bemerkt, daß beim Stöße weiche, unelastische Körper eine bleibende und daß elastische Körper eine vorübergehende Abplattung erhalten; ferner daß ein Stoß nur dann seine ganze Wirkung ausübt, wenn er central, d. h. wenn er auf den Schwerpunkt des getroffenen Körpers gerichtet ist.

Das Verhalten harter Körper beim Stöße läßt sich sehr schön durch Kugeln von Eisenbein nachweisen, die an Schnüren aufgehängt sind und folgendes Resultat geben:

Stößt ein sich bewegender Körper auf einen ruhenden von gleicher Masse, so hört die Bewegung des erstern vollkommen auf, während der letztere sich mit derselben Geschwindigkeit fortbewegt, welche der anstoßende Körper besaß. War die Masse des ruhenden Körpers größer als die des anstoßenden, so ist die ihm ertheilte Geschwindigkeit im Verhältnisse der Massen geringer als die des bewegten Körpers, und umgekehrt. Man kann daher mit einer großen Masse von geringer Geschwindigkeit einer kleinen Masse eine große Geschwindigkeit ertheilen, und im entgegengesetzten Falle kann eine sehr kleine Kugel, die mit außerordentlicher Geschwindigkeit an eine große stößt, dieselbe in Bewegung versetzen.

Einschlagende Hagelkörner und Schrote sind solche kleine Massen, die ihre verderblichen Wirkungen nur durch ihre Geschwindigkeit erhalten haben.

Wenn ein Körper senkrecht auf eine Fläche ss' , Fig. 64, trifft, so prallt er in Folge der beiderseitigen Elasticität in derselben Richtung wieder zurück; geschieht dagegen der Stoß unter einem spitzen Winkel an , so wird der anstoßende

Fig. 64.

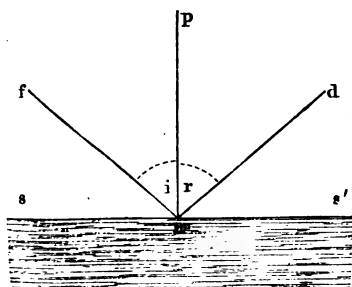
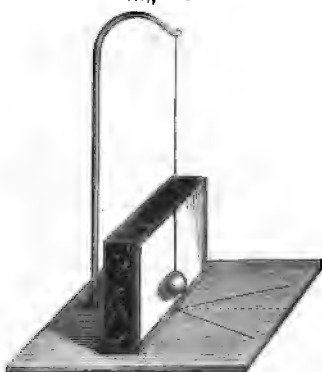


Fig. 65.



Körper unter gleichem Winkel in der Richtung nf zurückgeworfen. Es läßt sich dieses mit Hilfe des kleinen Apparates, Fig. 65, leicht nachweisen. Eine praktische Anwendung hiervon findet häufig bei dem Billard und bei den sogenannten Nicohetschüssen der Artillerie Statt.

- 70 Die Bewegung theilt sich nicht allen Theilchen eines Körpers gleichzeitig mit, sondern zunächst nur denjenigen, welche der Einwirkung der Kraft, z. B. einem Stöße, unmittelbar ausgesetzt sind. Von diesen Theilchen verbreitet sie sich nach den übrigen. Ein schwacher Stoß kann eine Fensterscheibe nach allen Richtungen zertrümmern, während eine abgeschossene Büchsenkugel nur ein kleines, rundes Loch in die Scheibe macht, weil in letzterem Falle die unmittelbar getroffenen Glastheilchen so schnell von den übrigen losgerissen werden, daß die ihnen mitgetheilte Bewegung nicht Zeit hat, sich weiter zu verbreiten.

Fig. 66.



Theilweise hierauf, theilweise auf der Trägheit beruht das Eintreiben eines Hammers in seinen Stiel, wenn man letzteren auf den Boden aufstößt, sowie das bekannte Kunststück (Fig. 66), daß eine kleine Münze, senkrecht über der Mündung einer Flasche auf ein Kartenblatt gelegt, in dieselbe fällt, wenn das Kartenblatt rasch hinweggeschlagen wird u. a. m.

71

Die Reibung. Ein wesentliches Hinderniß der Bewegung ist die Reibung. Sie entsteht daher, daß es keinen Körper giebt, dessen Oberfläche vollkommen eben ist. Betrachtet man die glatteſten Körper, z. B. polirten Stahl, unter einem Vergrößerungsglase,

so sieht man, daß seine Oberfläche aus lauter Erhöhungen und Vertiefungen besteht.

Wird daher ein Körper über den andern hergeschoben, so müssen die Höckerchen des einen über die des andern gehoben werden, wie dies in Fig. 67

Fig. 67.



angedeutet ist. Je niedriger diese Erhöhungen sind, also je glatter der Körper ist, desto geringer ist die Reibung. Bei Flüssigkeiten, deren Theilchen leicht verschiebbar sind, ist sie verhältnißmäßig sehr gering. Füllt man die Vertiefungen der Oberflächen mit Flüssigkeiten, z. B. Del, Fett, oder mit feinen pulverigen

Körpern, z. B. Reißblei (Graphit), aus, so wird dadurch die Reibung beträchtlich vermindert. Man bedient sich daher derselben zum Einsmieren der Wagenachsen und anderer Maschinentheile.

Die Größe der Reibung ist ferner abhängig von dem Gewicht des zu bewegenden Körpers. Je größer dieses, desto stärker die Reibung. Die Ausdehnung der sich reibenden Oberflächen ist dabei ohne Einfluß, denn um z. B. 100 Pfund Eisen auf einer Eisenbahn fortzuschieben, ist eine Kraft von 27,7 Pfund erforderlich, gleichgültig, ob jene Eisenmasse in Form einer Platte oder einer um ihre Achse drehbaren Walze mit den Schienen in Berührung ist.

Der Reibungswiderstand ist daher in der praktischen Mechanik ein wichtiges Element, das stets beachtet werden muß, und es sind die Reibungscoefficienten, d. h. die Zahlen, welche angeben, der wievielte Theil dieser Widerstand von dem Drucke ist, den ein Körper auf seine Unterlage ausübt, mit Sorgfalt bestimmt worden. Wie bereits in §. 52 erörtert wurde, ist bei dem Fortschieben einer Last auf horizontaler Bahn nur die dem Reibungswiderstande entsprechende Kraft erforderlich. Es wiege z. B. eine Last 500 Pfund, ihr durch Erfahrung gefundener Reibungscoefficient sei gleich $\frac{2}{5}$, so sind zur Fortbewegung derselben nur 200 Pfund nöthig. Der in Fig. 51 abgebildete Apparat dient auch zu vergleichenden Versuchen über die gleitende Reibung. Es zeigt sich, daß Körper von verschieden beschaffener Oberfläche bei entsprechender Neigung ihrer Unterlage zu gleiten beginnen.

Uebrigens ist die Reibung in vielen Fällen von wesentlichem Nutzen. Wenn wir z. B. auf dem Eise oder auf anderen glatten Flächen ausgleiten, so rührt dies von der allzu geringen Reibung her; ein Pferd kann unter Umständen mehr ziehen, wenn sich der Fuhrmann auf den Wagen setzt und hierdurch die Reibung vermehrt. Bei Anwendung der Schraube, des Keils und der Treibriemen, ferner bei allen Hemmvorrichtungen bis zu dem Bremsen der Bahnzüge ist es die Reibung, die uns Vortheil gewährt.

c. Aus der Mechanik.

Die Mechanik ist die Wissenschaft von den Kräften und von der Bewegung. Aufgabe des praktischen Mechanikers ist es, irgend eine verlangte Bewegung mit dem geringsten Aufwande auszuführen. Er löst diese Aufgabe durch die Anwendung geeigneter Vorrichtungen, welche Maschinen genannt werden. Es kann nicht der Zweck dieses Buches sein, das weite Gebiet des Maschinenwesens erschöpfend zu behandeln. Aber angemessen erscheint es doch, der Maschine, die eine Weltmacht geworden ist, die mögliche Aufmerksamkeit zu widmen. 72

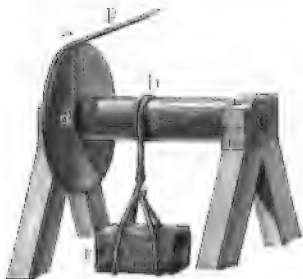
Man unterscheidet einfache und zusammengesetzte Maschinen. Die ersteren haben wir im Vorhergehenden größtentheils näher kennen gelernt, es sind solche z. B.: der Hebel, die schiefe Ebene, die Rolle und deren verschiedene Formen, und alle unsere gewöhnlichen Werkzeuge und Geräthe sind solche einfache Maschinen. Ja, es lehrt die Anatomie, daß die meisten Bewegungen unserer Glieder nach den Gesetzen des Hebels stattfinden.

Aus der Zusammenwirkung mehrerer einfacher Maschinen entstehen die zusammengesetzten, und wie verwickelt und schwierig zu verstehen dieselben auf den ersten Blick auch erscheinen mögen, so lassen sich doch alle auf jene einfachen Maschinen zurückführen.

Das Rad an der Welle, Fig. 68 (a. f. S.), besteht aus einer Walze, 73 in der Mechanik Welle genannt, mit welcher ein Rad in der Weise fest verbunden ist, daß es senkrecht auf der Wellenachse steht und sein Mittelpunkt

in derselben liegt; sobald das Rad in Umdrehung versetzt wird, muß auch die Welle sich drehen und umgekehrt. Am Umfange des Rades wirkt an einem Seil

Fig. 68.



die Kraft, um der Last r am Umfange der Welle das Gleichgewicht zu halten. Kraft und Last wirken hier nach den §. 48 entwickelten Hebelgesetzen; als Hebelarm der Kraft haben wir den Halbmesser cd des Rades, Hebelarm der Last ist der Radius ab der Welle. Die Kraft verhält sich daher zur Last umgekehrt wie der Halbmesser des Rades zum Halbmesser der Welle. Wenn z. B. ab nur ein Fünftel von cd ist, so kann man am Seile c mit 100 Pfund eine Last r von 500 Pfund im Gleichgewichte halten.

Anstatt des Rades sind häufig am Ende der Welle Arme kreuzweis durch dieselbe gesteckt, an welchen die Kraft wirkt, und die Vorrichtung heißt alsdann Kreuzhaspel. An diesem ist der Hebelarm der Kraft derjenige Theil des Armes vom Punkte, an welchem die Kraft angreift, bis zur Achse der Welle. Wirkt die Kraft an einer Kurbel, so wird die Vorrichtung ein Hornhaspel.

Fig. 69.

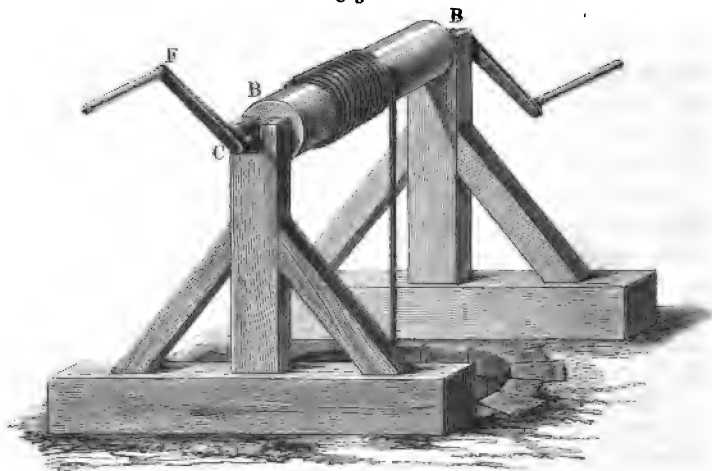


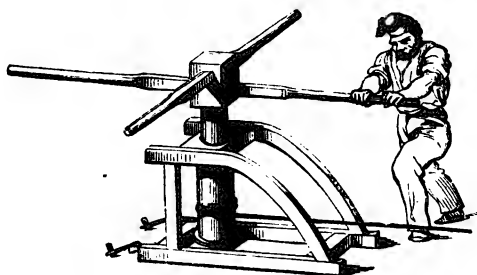
Fig. 69, genannt; beim Spillrad befinden sich am Umfange des Rades Sprossen oder Griffe, an welchen die Kraft angreift.

Die Winde unterscheidet sich von den bisher angeführten Vorrichtungen dadurch, daß ihre Welle senkrecht steht, wie uns Fig. 70 die Erdwinde zeigt, welche hauptsächlich zum Fortbewegen von Lasten auf dem Erdboden dient.

Aus sämtlichen hier angeführten Beispielen geht hervor, daß die Kraft auf die mannigfachste Weise beim Rade an der Welle angebracht werden kann

und wir begegnen demselben nicht minder in Gestalt der mannigfachen Zahnräder einer Uhr, als auch unserer Rouleauxstangen und am gewöhnlichen Mühlrade.

Fig. 70.



Fortleitung der Bewegung, Transmission. Dem Wesen der Ma- 74
schine entsprechend unterscheidet man an derselben drei Haupttheile, nämlich den ersten, an welchem die bewegende Kraft angreift, den zweiten, an welchem der von ihr zu überwindende Widerstand wirkt und endlich den zwischen beiden liegenden, die Fortleitung der Kraft vermittelnden Theil. Bei den einfachen Maschinen, z. B. beim Brecheisen, bestehen diese verschiedenen Theile meist aus einem einzigen Stück und liegen nicht weit auseinander.

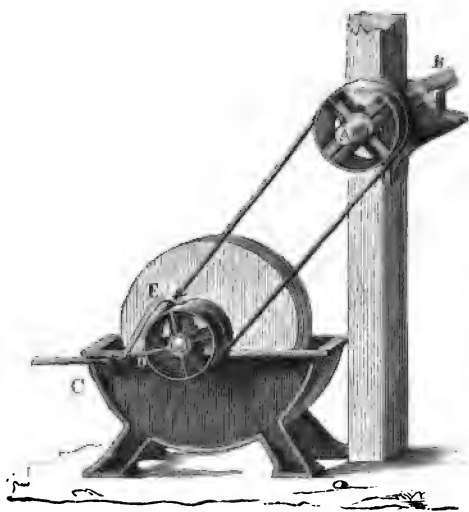
Dagegen ist bei den zusammengesetzten Maschinen nicht selten ein bedeutendes Zwischenwerk nöthig, um die Kraft zur Arbeitsmaschine zu leiten, z. B. vom Wasserrad einer Mühle bis zum laufenden Stein derselben. Zur Leitung der Bewegung dienen vorzüglich die Treibwellen (Transmissionswellen), die Schnur ohne Ende, die Zahnräder und Zahnwerke überhaupt.

Treten wir in eine mechanische Spinnerei oder Maschinenwerkstatt, so sehen wir rechts und links vom Gange durch den langen Saal ganze Reihen von Maschinen in voller Thätigkeit, während wir nirgends eine solche sehen, an welcher die bewegende Kraft unmittelbar angreift. Blicken wir jedoch nach der Decke des Zimmers, so finden wir eine durch dessen ganze Länge sich erstreckende Welle in Umdrehung begriffen, welche durch eine Oeffnung der Wand eintritt und öfter auch noch durch die gegenüberstehende Wand in einen folgenden Raum geht, um auch dorthin die Bewegung zu leiten. Mit dieser Treibwelle, auch die Transmissionswelle genannt, sind nun die einzelnen Werkstühle auf geeignete Weise in Verbindung gesetzt. Sie selbst erhält ihre Umdrehung von Außen, entweder durch ein Wasserrad oder durch eine Dampfmaschine.

Die Schnur ohne Ende wird angewendet, wenn die Bewegung von 75
einer in Umdrehung befindlichen Welle auf eine andere mit der ersten parallele Welle übertragen werden soll, von der sie sich jedoch in einiger Entfernung befindet, z. B. von der oben beschriebenen Treibwelle auf die Werkstühle. Zu diesem Ende sind an gewissen Stellen der Welle Rollen (auch Trommeln genannt) befestigt, die mit der Welle sich umbrehen und an ihrem Umfange eine Schnur oder einen Riemen aufnehmen, die in sich selbst zurücklaufen und daher ohne Ende sind. Eine solche Schnur geht nun über eine entsprechende

Rolle an irgend einem Werk und setzt dasselbe in Bewegung. Fig. 71 zeigt uns eine Welle AB , die einen Schleifstein in Bewegung setzt. Soll die Arbeit

Fig. 71.



unterbrochen werden, so wird vermittle des Hebels CDE der Treibriemen auf eine dicht daneben befindliche sogenannte lose Rolle geschoben, die mit der Achse des Schleifsteins nicht fest verbunden, sondern um dieselbe drehbar ist, so daß jetzt nur diese Rolle sich dreht und der Stein in Ruhe bleibt. Eine solche Vorrichtung heißt die Auslösung.

Die Schnur ohne Ende ist entweder wie bei Fig. 71 eine offene, oder eine gekreuzte, wie am gewöhnlichen Spinnrade oder an der Centrifugalmaschine Fig. 63. Hinsichtlich ihrer Wirkung ist zu bemerken,

daß die eine Hälfte der Schnur, welche die treibende Seite genannt wird, stärker angespannt ist, als die andere, da natürlich keine Umdrehung stattfinden könnte, wenn die Spannung überall gleich wäre.

Wenn zwei Räder A und B , über welche die Schnur ohne Ende läuft, gleiche Durchmesser haben und es wird A in Umdrehung versetzt, so erhält B dieselbe Umdrehungsgeschwindigkeit wie A . Ist dagegen das in Bewegung gesetzte Rad A größer als das zweite B , so erhält letzteres eine größere Geschwindigkeit als A , und zwar im Verhältnisse der Durchmesser der Räder, so daß auf diese Weise sehr große Umdrehungsgeschwindigkeiten hervorgebracht werden können, wie z. B. der Spule am Spinnrade, der Centrifugalmaschine u. a. m.

Denken wir uns ferner zwei durch die Schnur ohne Ende verbundene Räder A und B , und an der Welle des kleineren Rades A , dessen Durchmesser $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{n}$ von dem des zweiten Rades B sein kann, wirke eine gegebene Kraft vermittle einer Kurbel, so bringt diese Kraft dieselbe Wirkung hervor, als ob sie an einer Kurbel von der 2-, 3-, 4- oder n -fachen Länge unmittelbar an der Welle des größeren Rades B angreifen würde.

76

Die Zahnräder bilden die in der Mechanik so vielfach verwendeten Räderwerke, indem sie die Bewegung von einer Welle auf eine in der Nähe befindliche zweite übertragen, welche letztere der Richtung der ersten entweder parallel ist oder einen Winkel mit ihr bildet. Am Umfange befinden sich abwechselnd Zähne und Lücken, die genau einander entsprechen und beim Umdrehen so ineinandergreifen, daß nicht ein Rad sich bewegen kann, ohne das andere in entgegengesetzter Richtung umzudrehen.

Im Uebrigen gilt für die Zahnräder das bei der Schnur ohne Ende Gesagte, insofern als Räder von gleichem Durchmesser die Bewegung unverändert von Welle zu Welle übertragen; ist jedoch das erste Rad größer, so erhält das zweite eine so viel mal größere Umdrehungsgeschwindigkeit, als die Zahl seiner Zähne von der des ersten übertroffen wird. Das zweite Rad kann aber ein drittes und dieses ein viertes u. s. w. von stets abnehmender Größe in Bewegung setzen und es können hierdurch Umdrehungen von beliebiger und nach Umständen von außerordentlich großer Geschwindigkeit erhalten werden.

Ebenso ist zu bemerken, daß wenn an der Welle eines kleinen Rades *C* eine gegebene Kraft *F* an der Kurbel *B* wirkt, Fig. 72, und der Durchmesser des kleineren Rades *C* wie hier ein Drittel, oder $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{n}$ von dem des größeren Rades *D* beträgt, so übt die Kraft *F* dieselbe Wirkung aus, als ob sie unmittelbar an der Welle *A* des größeren Rades *D* an einem 3-, 4-, 5- oder *n* mal längeren Hebelarm (hier *B'*) angreifen würde.

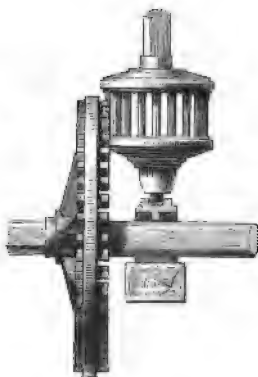
Da solche lange Kurbeln jedoch sehr ungeschickt oder gar nicht zu handhaben sind, so bedient man sich mit Vortheil der Verbindung mehrerer Zahnräder, deren kleineres, unmittelbar in Bewegung gesetztes (*C*, Fig. 72) Getrieb oder Trieb genannt wird.

Es ist leicht einzusehen, daß alle Erscheinungen im umgekehrten Sinne stattfinden, wenn die Bewegung von einem größeren auf ein kleineres Zahnrad übergeht, sowie daß durch die Reibung die Wirkung der Räderwerke eine bedeutende Beeinträchtigung erleidet.

Fig. 73.



Fig. 74.



Die Regel- oder 77
Kreiselräder übertragen die Bewegung von einer wagerechten Welle, Fig. 73, auf eine senkrechte oder umgekehrt, und hinsichtlich ihrer Wirkung gilt ganz das oben bezüglich der Zahnräder überhaupt Ausgeführte. Drilling oder Drehling wird die demselben Zwecke ent-

sprechende Vorrichtung an der senkrechten Welle, Fig. 74 (auf voriger Seite), genannt.

- 78 Die Störungen, welche eine Maschine sehr leicht in ihrem regelmäßigen Gange erleiden kann, indem die bewegende Kraft nicht stets in gleichmäßiger Weise wirkt, würden die Ausführung der meisten Arbeiten durch Maschinen unmöglich machen, wenn nicht Mittel vorhanden wären, dieselben auszugleichen.

Fig. 75.



Zu diesem Zwecke bringt man bei größeren Werken an der Bewegungswelle ein großes, schweres Rad von Gußeisen, Fig. 75, an, welches mit derselben sich umdreht und das Schwungrad genannt wird. Tritt nun eine plötzliche Steigerung der Kraft ein, so erstreckt sich dieser Kraftüberschuß auch auf das schwere Schwungrad, und seine Wirkung auf den Gang der ganzen Maschine wird hierdurch weniger fühlbar; wenn umgekehrt die bewegende Kraft

eine Verminderung, ja selbst eine vorübergehende Unterbrechung erleidet, so wird dadurch der Gang der Maschine nicht verlangsamt oder gar zum Stillstand gebracht, weil nach den Gesetzen der Trägheit (§. 56) das Schwungrad wenigstens für eine kurze Zeit seine Geschwindigkeit beibehält und vermöge dieser auch die übrigen Maschinentheile so lange darin erhält, bis die bewegende Kraft wieder in gehöriger Weise eingreift. Anwendung findet das Schwungrad bei Walz- und Prägwerken, bei der stehenden Dampfmaschine, Drehbank, bei der Taschenuhr, und der Scheerenkleiser macht sich von der Aufmerksamkeit seines Gehülfen um so unabhängiger, je größer das Rad ist, an welchem er denselben drehen läßt.

- 79 Von den zahllosen, den verschiedenen Zwecken gewidmeten Maschinen halten wir zwei vorzugsweise einer näheren Beschreibung werth, da ihre Aufgabe unseren nothwendigsten Bedürfnissen so nahe liegt, daß eine Bekanntschaft mit ihrer Einrichtung ebenso anziehend als nützlich erscheint. Es sind dieses die Mühle, die uns das tägliche Brod liefert, und die Uhr, deren kleiner eiserner Finger den gesammten Verkehr der großen Welt regelt und bestimmt.

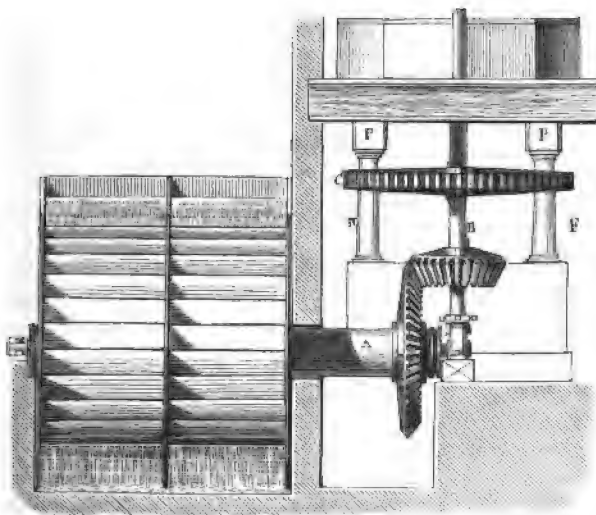
- 80 Die Mühle. Unsere meisten Mühlen werden durch Wasser in Bewegung gesetzt. Entweder stößt dieses, unter dem Mühlrade hinwegfließend, an dessen Schaufeln (unterschlägiges Rad), oder das Wasser fließt in der halben Höhe des Rades in die an dessen Umfange befindlichen Rasten (mittelschlägiges

Rad), oder endlich geht es in einem Canal über das Rad hinweg, um auf dessen vorderer Seite in ähnliche Kästen herabzufallen (oberschlägiges Rad).

Bei dem unterschlägigen Rade wirkt das Wasser durch seine Geschwindigkeit, während es bei dem mittelschlägigen durch Stoß und Gewicht die Umdrehung hervorbringt, und beim oberschlägigen wirkt größtentheils nur sein Gewicht. Es hängt von der Menge und von dem Falle des verfügbaren Wassers ab, ob die Aufstellung des einen oder des anderen der genannten Räder die vortheilhaftere ist.

Wir haben in Fig. 76 ein oberschlägiges Rad, welches die Welle A um-

Fig 76.

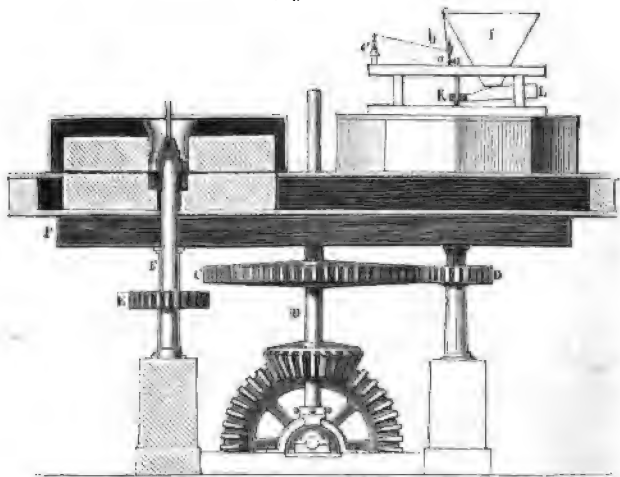


dreht. Diese erstreckt sich in den Mühlenbau und überträgt dort vermittels zweier Kreiselräder seine Umdrehung auf die senkrechte Welle B. Während hier nur die Verbindung des Mühlenwerkes mit der Wasserkraft gezeigt wird, dient nun die folgende Abbildung, Fig. 77 (a. f. S.), zur Darstellung von dessen weiterer Einrichtung.

Das Rad C hat die Aufgabe, zwei Mahlgänge in Bewegung zu setzen, deren erster hier im Durchschnitt, der zweite nach seiner äußeren Ansicht abgebildet ist. Zu diesem Ende können an den senkrechten Wellen F und N die Zahnräder E und D verschoben und beliebig so gestellt werden, daß sie in das Kammrad C eingreifen, in welchem Falle die Mühlen in Thätigkeit kommen. Nach unserer Abbildung ist die Mühle rechts im Gange, die linke dagegen in Ruhe. An letzterer wollen wir die innere Einrichtung verfolgen. Die Welle F ruht unten mit einem Zapfen in einer Pfanne, geht oben durch den Boden P und den auf demselben ruhenden Mühlstein, welcher der Bodenstein genannt wird, hindurch. Auf ihrem oberen kegelförmigen Ende trägt diese Welle den zweiten Mühlstein, den Laufer, der durch das sogenannte Mühlseisen an ihr

befestigt ist und daher mit der Welle sich umdreht. Zwischen beiden Mühlsteinen ist nur ein sehr geringer Abstand und es wird sorgfältig darauf geachtet, daß

Fig. 77.



der Laufer genau in seinem Schwerpunkte ruht, damit dieser Abstand allerwärts derselbe ist. Die in der Mitte des Laufers befindliche Oeffnung ist durch das Mühleisen nicht vollständig verschlossen, indem einige in demselben befindliche Lücken dem Getreide gestatten, zwischen die Steine herunterzufallen, wo sie durch die Umdrehung des Laufers in Kleie und Mehl verwandelt werden. Zu diesem Ende sind in die einander zugewendeten Oberflächen der beiden Steine flach auslaufende Rinnen eingehauen, die beim Umdrehen des Laufers ähnlich wie die Schneiden einer Scheere auf einander wirken. Durch die Centrifugalbewegung wird das Gemahlene nach und nach zwischen den Steinen heraus in einen ringsum verschlossenen Raum geführt und gelangt durch eine Oeffnung in das Beutelwerk. Diese zur Sonderung von Kleie und Mehl bestimmte Vorrichtung ist hier der Vereinfachung wegen nicht dargestellt. Sie wird durch eine Fortsetzung der Welle B in Bewegung gesetzt.

Das zu mahlende Getreide wird in einen trichterförmigen Kasten I (Rumpf) geschüttet, dessen untere Oeffnung durch ein schief gestelltes Rästchen L, Schuh genannt, fast verschlossen ist. An einer Verlängerung der Welle, die den Laufer trägt, befinden sich mehrere Daumen K, die beim Umdrehen dem Schuh wiederholt kleine Stöße geben, so daß die Körner allmählig herunterrutschen und in die Oeffnung des Laufers fallen.

Eine Schelle C benachrichtigt den Müller, wenn der Rumpf I nahezu kein Getreide mehr enthält. Von der Schelle geht nämlich eine Schnur nach dem Ploche b und von diesem über eine Rolle in den Rumpf. An ihrem Ende ist ein großes aber leichtes Stück Holz angebunden, welches vom Müller beim Ausschütten des Kornes unter dieses gesteckt wird, so daß der Ploche b in einer solchen

Höhe sich befindet, daß er von dem Daumen *a* bei der Umdrehung der Welle nicht erreicht wird. Die Menge des Kornes wird jedoch nach und nach so gering, daß sie jenes Holz nicht mehr zu halten vermag, und der Pflock *b* fällt nun so weit herab, daß der Daumen *a* bei jeder Umdrehung durch denselben die Schelle ertönen läßt.

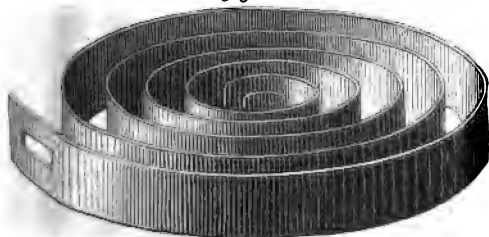
Der Durchmesser eines Mühlsteins beträgt gewöhnlich 4 Fuß. Der Käufer macht ungefähr 70 Umdrehungen in der Minute, und ein Paar Mühlsteine mahlt in 24 Stunden 500 bis 600 Pfund Korn.

Die Uhr. Wenn es gelingt, einem Körper eine vollkommen gleichförmige 81

Fig. 78.



Fig. 79.



Bewegung zu ertheilen, so daß derselbe in gleichen Zeittheilen gleiche Räume beschreibt, so kann uns diese Bewegung den wichtigen Dienst eines Zeitmaßes leisten, und diese Aufgabe ist es, welche wir an eine gute Uhr stellen. Leicht wäre sie zu lösen, wenn uns vollkommen gleichmäßig wirkende Kräfte zu Gebote ständen. Dieses ist jedoch keineswegs der Fall, denn sowohl das fallende Gewicht als auch die Feder, welche zur Bewegung unserer Uhren als die vortheilhaftesten Bewegungsmittel sich erwiesen haben, üben eine ungleichförmige Wirkung aus.

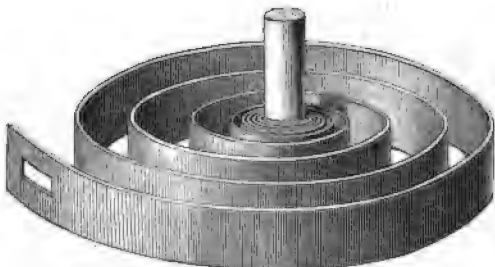
Wenden wir, Fig. 78, die Schnur, an der ein Gewicht sich befindet, auf die zur Fortleitung der Bewegung mit einem Zahnrad verbundene Walze, so wird diese Vorrichtung durch das abwärts ziehende Gewicht anfänglich in langsame, bald jedoch in immer schnellere Umdrehung versetzt, weil das Gewicht als fallender Körper (§. 60) eine rasch beschleunigte Geschwindigkeit annimmt.

Benutzen wir die aus einem höchst elastischen Stahlstreifen bestehende Feder, Fig. 79, indem

ihr äußeres Ende mit einem festen Punkte, ihr inneres mit einer um sich selbst

drehbaren Achse verbunden ist. Wird nun die Feder zuge dreht, so muß nachher diese Vorrichtung, sich selbst überlassen, vermöge der Elasticität der Feder die Achse

Fig. 80.



nach entgegengesetzter Richtung in Umdrehung versetzen, Fig. 80. Im ersten Augenblicke, wo diese Feder stark gespannt ist, wird diese Umdrehung sehr rasch geschehen, bald jedoch nachlassen und ganz aufhören, wenn die Feder ihre ursprüngliche Form wieder angenommen hat.

Räderwerke, die wir dort durch das Gewicht, hier durch die Feder in Bewegung setzen, würden demnach eine viel zu ungleichförmige Umdrehung erhalten, als daß der durch sie getriebene Zeiger auf einem Zifferblatte Stunde für Stunde gleiche Räume durchschreiten könnte.

Wenn wir jedoch das Abwickeln der Schnur durch ein fallendes Gewicht vermittels eines regelmäßig, in sehr kurzen Zeitabständen eingreifenden Widerstandes unterbrechen, so ist es klar, daß das Gewicht keine beschleunigte Geschwindigkeit erhalten kann, daß folglich die Schnur sich langsam und regelmäßig abwickelt und der Walze, an der sie befestigt ist, sowie einem mit dieser verbundenen Werke eine entsprechende Bewegung verleiht.

Wenn ferner eine durch Umdrehung gespannte Feder vermittels ihrer Achse mit einem Räderwerk verbunden ist, das ebenfalls in sehr kurzen Zeitabständen eine vorübergehende Hemmung erhält, so kann diese Feder sich nicht plötzlich aufdrehen, sondern ihre Kraft vertheilt sich auf eine längere Zeit.

Fig. 81.



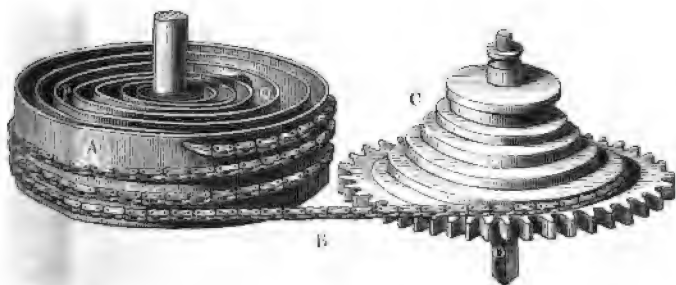
Diese Betrachtung führte zu einer entsprechenden Vorrichtung an allen unseren Uhren, welche die Hemmung (Échappement) genannt wird.

Am vollkommensten läßt sich die Hemmung bewerkstelligen, indem das Pendel zu Hülfe genommen wird, von dem wir in §. 62 gesehen haben, daß innerhalb einer gewissen Größe des Schwingungsbogens alle Schwingungen desselben eine gleiche Dauer haben.

Es sei Fig. 81 ein mit der Achse, an welcher ein Gewicht wirkt, verbundenes Zahnrad und über demselben werde ein Pendel aufgehängt, dessen oberer Theil, Anker genannt, mit den Zähnen *a* und *b* versehen ist, die dazu bestimmt sind, in die Zähne des Rades einzugreifen. Man sieht leicht ein, daß, wenn dieses Pendel in Schwingung versetzt wird, seine Zähne bald rechts, bald links in die des Zahnrades eingreifen und so eine vorübergehende kurze Hemmung desselben bewirken müssen, wodurch die beschleunigte Geschwindigkeit des fallenden Gewichtes in eine gleichförmige verwandelt wird. Wenn der Anker eine wagerechte Stellung hat, so greifen gleichzeitig beide Zähne ein und hindern die Umdrehung des Zahnrades gänzlich, so daß man bekanntlich eine Pendeluhr zum Stehen bringen kann, wenn man das Pendel einige Augenblicke in der senkrechten Lage anhält, und sie wieder in Gang setzt, indem man dem Pendel einen leichten Anstoß giebt.

Größere Schwierigkeit bietet die Regulirung der Taschenuhr, an der sich natürlich kein Pendel anbringen läßt. Zunächst suchte man die Wirkung der Feder 83
vermittels des Schneckenrades *C*, Fig. 82, auszugleichen, eine Einrichtung, welche man am häufigsten bei den älteren, sogenannten Spindeluhren findet.

Fig. 82.

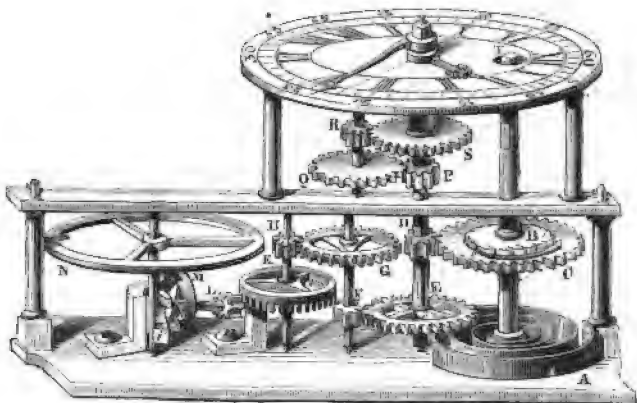


Durch den Uhrschlüssel wird das kegelförmige Rad *C*, dessen oberer Theil schneckenförmige Umgänge hat, in Umdrehung versetzt. Durch eine gegliederte Kette steht dieses Rad in Verbindung mit der Trommel *A* (auch Federhaus genannt), an welcher die Kette aufgewunden und befestigt ist. Inwendig ist an der Trommel das eine Ende der Feder angebracht, deren anderes Ende von einem unbeweglichen Stift festgehalten wird. Wenn man nun beim Aufziehen der Uhr die Kette von der Trommel auf die Umgänge der Schnecke windet, so macht die Trommel mehrere Umdrehungen und spannt dadurch die Feder, die nachher, sobald das Werk sich selbst überlassen wird, sich wieder aufdreht und die Trommel *A*

nach entgegengesetzter Richtung in Umdrehung versetzt. Bei dieser Umdrehung muß die Trommel jedoch mittels der Kette auch dem Schneckenrade *C* eine Bewegung erteilen, durch dessen Zähne endlich das übrige Uhrwerk in Gang gebracht wird. Unmittelbar nach dem Aufziehen der Uhr, wenn also die Feder am stärksten gespannt ist, wirkt sie vermittle der Kette am obersten Umgang der Schnecke, welcher den kleinsten Durchmesser hat, und in dem Maße, als die Feder sich aufdreht, also ihre Spannkraft nachläßt, werden die Umgänge größer, so daß die stets schwächer werdende Kraft an einem stets größer werdenden Hebelarm angreift und somit die Ungleichförmigkeit der Bewegung eine für unsern Zweck sehr werthvolle Ausgleichung erhält.

Zur vollständigen Regulirung reicht jedoch die eben beschriebene Vorrichtung nicht aus, ja sie ist bei den neueren Uhren, die eine vervollkommnete Hemmung haben, ganz beseitigt worden. In der nachfolgenden Abbildung Fig. 83 haben wir das ganze Werk einer gewöhnlichen Taschenuhr vor uns, bei welchem jedoch,

Fig. 83.



der Deutlichkeit wegen, das Schneckenrad fehlt und sämtliche rädertragende Achsen länger dargestellt sind, als dem wirklichen Verhältniß entspricht. Als vorläufig werde bemerkt, daß die Räder *P*, *Q*, *R*, *S* das Zeigerwerk und die sämtlichen übrigen das Gangwerk bilden.

Vermittels des Aufziehstiftes *T* wird die Feder *A* gespannt oder, wie man sagt, die Uhr wird aufgezo gen, worauf die Elasticität der Feder sowohl die eigene Achse als auch das an dieser befestigte Zahnrad *C*, welches Bodenrad heißt, nach entgegengesetzter Richtung in Umdrehung versetzt.

Das Bodenrad greift zunächst in den Trieb *D* und setzt durch diesen das Zeigerwerk in Bewegung. Die Spannung der Feder und die Einwirkung der später zu beschreibenden Hemmung muß nun so regulirt sein, daß die Achse des kleinen Rades *P*, Minutenrad genannt, sich einmal während einer Stunde umdreht. Am Ende dieser Achse, über dem Zifferblatte, ist der Minutenzeiger befestigt, der folglich in 12 Stunden ebensoviel Umgänge beschreibt.

Bekanntlich soll aber der Stundenzeiger in derselben Zeit nur einen einzigen Umgang machen. Bemerken wir vorerst, daß die Achse des Stundenzeigers hohl und in Gestalt einer Röhre um die Achse des Minutenzeigers drehbar ist und daß sie an ihrem Ende das Zahnrad *S* trägt. Sehen wir sodann, wie durch die Anwendung mehrerer Zahnräder (vergl. §. 76) die zwölfmalige Umdrehung des Minutenrades *P* in die einmalige des Stundenrades *S* verwandelt wird. Zu diesem Ende hat das Minutenrad acht Zähne und greift in das Wechselrad *Q*, welches 24 Zähne hat, daher die Achse des letztern, sammt dem an ihr befestigten Trieb *R*, nur vier Umdrehungen in 12 Stunden macht.

Am Triebe *R* zählen wir 8 Zähne, welche in 32 Zähne am Stundenrade *S* eingreifen, das folglich nur einmal sich umdreht, während *R* vier Umdrehungen und das Minutenrad deren zwölf macht.

Verfolgen wir nun das Gangwerk, so wird durch das Mittelrad *E*, den Trieb *F*, das Wechselrad *G*, den Trieb *H* die Bewegung fortgepflanzt und das Kronrad *K* in Umdrehung versetzt, welches durch den Trieb *L* seine Bewegung einer wagerecht liegenden Achse mit dem eigenthümlich gezahnten Steigrade *M* ertheilt. Vor dem Steigrade sehen wir nun eine senkrechte Achse aufgestellt, die Spindel, welche ganz oben ein Schwungrad (vergl. §. 78), Balancier *N* genannt, trägt, während weiter unten zwei Messingplättchen oder Flügel *i* angebracht sind, deren gegenseitiger Abstand gleich dem Durchmesser des Steigrades *M* ist und die hinsichtlich ihrer Stellung an der Spindel rechtwinkelig zu einander sind. Die letztgenannten Theile bilden nun mit dem Steigrade die Hemmung des Uhrwerks.

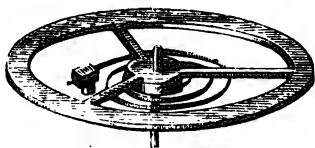
Begegnet nämlich ein Zahn am obern Theile des Steigrades *M* dem obern Flügel *i*, so erhält dieser einen Stoß rückwärts. Gleich darauf begegnet jedoch der untere Flügel *i'* einem untern Zahne von *M* und erhält von demselben einen Stoß vorwärts, so daß überhaupt, so lange das Steigrad sich umdreht, die Flügel *i* abwechselnd vorwärts und rückwärts gestoßen werden. Man sieht ein, daß die Spindel mit dem Balancier hierdurch in entsprechend abwechselnde Viertelsumdrehungen versetzt wird. So oft jedoch ein Flügel mit einem Zahne des Steigrades zusammentrifft, so empfängt dieses vom Balancier einen Rückstoß, weil dieser beim Zusammentreffen nicht seine ganze Geschwindigkeit verliert, wodurch denn das Steigrad um ein Gewisses zurückgehalten oder gehemmt wird.

Wären die beschriebenen Schwingungen des Balanciers, wie die eines Pendels, von gleicher Dauer, so würden auch die hierdurch entstehenden Hemmungen von gleicher Dauer und folglich der Gang des Uhrwerks ein regelmäßiger sein. Dieses ist jedoch nicht der Fall, weil die Feder selbst die bewegende Kraft ist, welche die Schwingungen des Balanciers ursprünglich veranlaßt und fortwährend unterhält, so daß die Ungleichheiten in der bewegenden Kraft sich bis auf den Balancier fortpflanzen.

Eine wesentliche Ausgleichung erhalten jedoch diese Unregelmäßigkeiten, wenn an dem Balancier noch eine ganz schmale Feder, die Spirale, Fig. 84 (a. f. S.), angebracht ist. Eine solche Vorrichtung, auch Unruh genannt, läßt sich durch einen leichten Anstoß ganz ähnlich in Schwingungen von nahezu

gleicher Dauer versehen wie ein Pendel, nur daß sie bei ersterer in einer wagerechten Ebene, bei letzterer in einer senkrechten stattfinden und daß dort die

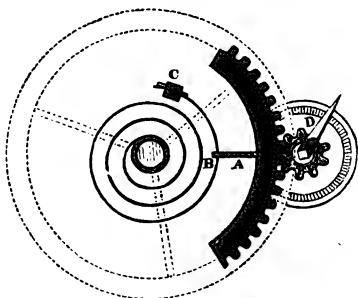
Fig. 84.



Schwingungen durch die Elasticität der Spirale und hier durch die Schwerkraft unterhalten werden. Auf diese Weise ist es möglich geworden, eine regelmäßige Hemmung im Gange der Taschenuhren zu bewerkstelligen, die seit der Einführung der Spirale die höchste Genauigkeit erreicht haben.

Da nach dem eben Gesagten die Uhr durch die Schwingungen des Balanciers geregelt wird, so müssen diese selbst eine ganz bestimmte Dauer haben. Die Uhr wird vorgehen, wenn diese Schwingungen zu rasch auf einander folgen, und im entgegengesetzten Falle wird sie nachgehen. Es muß daher ein Mittel vorhanden sein, um den Schwingungen des Balanciers genau die erforderliche Dauer zu geben. Es geschieht dieses, indem die Spirale je nach Erforderniß kürzer oder länger gemacht wird, denn es ist begreiflich, daß ihre Spannung

Fig. 85.



durch Verkürzung vergrößert und durch Verlängerung vermindert wird, und in gleichem Verhältnisse die Anzahl der Schwingungen innerhalb einer gewissen Zeit zu- oder abnimmt.

Eine solche Vorrichtung ist die Correction, Fig. 85. Die durch den Spiralkloben C gehaltene Spirale liegt bei B in einem Einschnitte des Armes A, der aus einem Stücke mit dem gezahnten Kreisabschnitt gearbeitet ist. Eine Folge hiervon ist, daß erst von dem Punkte B an die Elasticität der Spirale wirksam

ist. Wird nun der Zeiger D nach der einen oder nach der andern Richtung in Bewegung gesetzt, so erfolgt vermittels des in die Verzahnung eingreifenden Triebes eine entsprechende Verschiebung des Armes A, und das nicht wirksame Stück B C der Spirale wird verkürzt oder verlängert, also auf diese Weise den Schwingungen die erforderliche Dauer verliehen.

84

Die Cylinderuhren unterscheiden sich von der beschriebenen Spindeluhr dadurch, daß bei letzterer die Hemmung durch das aufrecht stehende Steigrad (M, Fig. 83) bewirkt wird, während bei den Cylinderuhren die Zähne eines wagerecht liegenden Rades in die hohle und eigenthümlich ausgeschnittene Achse des Balanciers eingreifen, welche Cylinder genannt wird. Diese Einrichtung gewährt den Vortheil, daß die Cylinderuhren sehr flach gebaut werden können, wodurch sie bequemer zum Tragen und schon äußerlich erkennbar sind.

85

In geschichtlicher Beziehung ist zu bemerken, daß Räderuhrwerke im Alterthume nicht vorkommen, und daß hinsichtlich der Zeit und der Person

ihrer Erfindung ziemliche Ungewißheit herrscht. Künstliche Mäherwerke, namentlich zu astronomischen Zwecken, findet man zuerst in den Klöstern, und in diesen mögen auch die ersten Gewichtuhren anzutreffen gewesen sein.

Die Erfindung der Taschenuhr wird gewöhnlich dem Nürnberger Peter Hele (1500) zugeschrieben, und seine Werke wurden nach ihrer Gestalt Nürnberger Eier genannt.

Gewiß ist dagegen, daß die erforderliche Genauigkeit im Gange der Uhren erst durch den ausgezeichneten holländischen Physiker Huygens (1657) erreicht wurde, der zuerst den Gedanken ausführte, das Pendel und die Spirale zur Regulirung der Uhren anzuwenden.

B. Gleichgewicht und Bewegung der flüssigen Körper.

Die einzelnen Theilchen einer Flüssigkeit äußern gegenseitig zwar eine merkliche Anziehung, allein dieselbe ist so gering, daß sie sich leicht verschieben und von einander trennen lassen. Es entsteht hieraus jene große Beweglichkeit der Flüssigkeiten, weil jedes ihrer Theilchen der Schwerkraft Folge leisten kann. Alle Erscheinungen, welche wir hier betrachten, lassen sich aus diesen Grundeigenschaften der Flüssigkeiten ableiten.

Ein Flüssigkeit befindet sich im Gleichgewichte, wenn alle an der freien Oberfläche derselben liegenden Theilchen gleich weit entfernt sind vom Mittelpunkte der Erde. Es muß demnach die Oberfläche jeder ruhigen Flüssigkeit ein Theil einer Kugelfläche sein. Dieses ist wirklich der Fall, und bei größeren Wassermassen, z. B. an der Meeresoberfläche, deutlich erkennbar. Kleinere Flächen von Flüssigkeiten erscheinen jedoch in der Gleichgewichtslage als vollkommene Ebenen, sogenannte Spiegel, die rechtwinkelig zur Richtung der Schwere sind.

Wird in der That irgend ein Theil der Flüssigkeit in eine höhere Lage gebracht als der andere, so findet in Folge der leichten Verschiebbarkeit der Theilchen so lange Bewegung Statt, bis alle wieder in die Gleichgewichtslage zurückgekehrt sind. Die Bewegung der Flüsse nach dem Meere beruht auf dem Bestreben des auf der Erdoberfläche befindlichen Wassers, sich stets ins Gleichgewicht zu stellen.

Eine Folge der für die Flüssigkeiten bestehenden Gleichgewichtsverhältnisse ist es, daß in Gefäßen, deren einer Theil weiter ist als der andere, oder in verschiedenen Gefäßen, die mit einander in Verbindung stehen und daher communicirend genannt werden, die Höhe des Spiegels der in denselben enthaltenen Flüssigkeiten von dem Boden derselben überall dieselbe ist. Wir finden dieses bestätigt an den Gießkannen, Theekannen und Dellampen, wo in der engern Röhre die Flüssigkeit stets eben so hoch steht als in dem weitem Theile derselben. Wird eine in der Höhe entspringende Quelle gefaßt und nach der Ebene geleitet, so bildet die Fassung ein durch die Röhrenleitung mit dem Brunnen zusammenhängendes Gefäß, in dessen Theilen das Wasser sich gleich hoch stellt, so daß hieraus die Einrichtung der Springbrunnen sich erklärt.

- 87 Die Größe des Druckes, welchen die Bodenfläche eines mit Flüssigkeit erfüllten Gefäßes erleidet, ist durchaus nicht von der Menge derselben abhängig, sondern allein von der Höhe der Flüssigkeit und der Grundfläche des Gefäßes. Durch die entschiedensten Versuche ist nachgewiesen, daß, wenn Höhe und Grundfläche verschiedener Gefäße gleich sind, wie dies bei den Figuren 86, 87, 88 und

Fig. 86.



Fig. 87.



Fig. 88.



Fig. 89.



89 der Fall ist, der Druck auf den Boden der Gefäße bei allen vollkommen gleich ist. Die Menge von Flüssigkeit in denselben ist dagegen, wie man sieht, sehr ungleich. Man kann daher mit sehr wenig Flüssigkeit einen sehr starken Druck ausüben, wenn man sie in eine enge Röhre gießt, die sehr hoch ist und sich unten beträchtlich erweitert. Es ist die Wirkung dann genau so, als ob die Röhre bis oben hin gleich weit wäre.

Wenn 1 Kubitzoll Wasser 1 Loth wiegt, und die Bodenfläche 32 Quadrat Zoll, die Höhe der Flüssigkeit 1 Zoll beträgt, so erleidet jene einen Druck von 1×32 Kubitzoll Wasser, die zusammen 32 Loth oder ein Pfund wiegen.

Ist aber die Höhe der Flüssigkeitssäule 100 Zoll, so ist der Druck gleich 100×32 Kubitzoll Wasser oder gleich 100 Pfund. Bei Gefäßen, die Flüssigkeit enthalten, erleidet auch die Seitenwand einen Druck, der für gleiche Theile der Wand um so größer wird, je näher diese dem Boden des Gefäßes sich befinden. Daß dieser Druck sogar als bewegende Kraft benutzt werden kann, läßt sich durch geeignete Vorrichtungen, wie das Segner'sche Rad und das Kreiselrad (Turbine), zeigen.

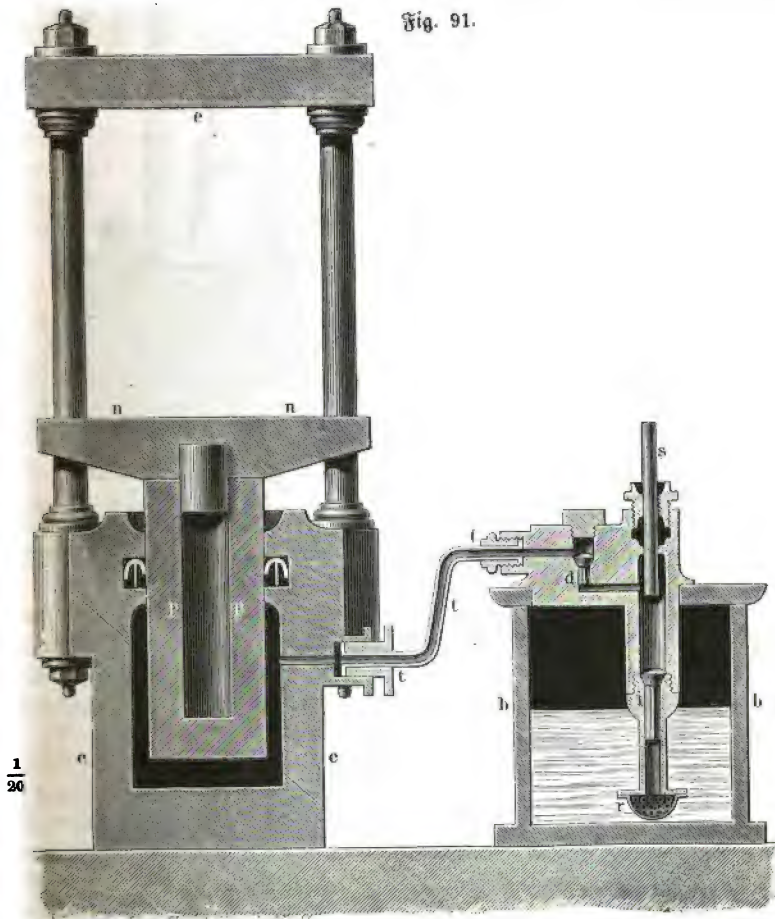
- 88 Wenn ein Theil der Oberfläche einer Flüssigkeit einem gewissen Drucke ausgesetzt wird, so pflanzt sich dieser Druck nach allen Richtungen gleichmäßig fort.

In ein von allen Seiten verschlossenes Gefäß mache ich oben und an der Seite eine Oeffnung, jede von der Größe eines Quadrat zolls. Die Seitenöffnung verschließe ich mit einem Pfropf, fülle das Gefäß ganz mit Wasser und drücke nun mittels eines Stempels durch die obere Oeffnung auf die Flüssigkeit mit einer Kraft gleich 100 Pfund. Jeder Theil der Wände dieses Gefäßes, der 1 Quadrat zoll groß ist, hat jetzt einen von Innen nach Außen wirkenden Druck von 100 Pfund auszuhalten. Beträgt die Oberfläche desselben 60 Quadrat zoll, so ist der Gesamtdruck auf die Wände $60 \times 100 = 6000$ Pfund. Der in die Seitenöffnung gesetzte Pfropf erleidet einen Druck von 100 Pfund. Kann er diesen nicht ertragen, so wird er hinausgetrieben. Wäre die Seitenöffnung gleich 2 Quadrat zoll, und durch eine Platte verschlossen, so müßte sie von Außen

mit einer Kraft von 200 Pfund angedrückt werden, wenn dem innern Drucke das Gleichgewicht gehalten werden soll. Es erklärt sich hieraus, daß die Wände der Gefäße, in welchen Flüssigkeiten zusammengedrückt werden sollen, eine angemessene Stärke besitzen müssen. Wenn wir eine Flasche mit Wasser ganz anfüllen, dann einen Stöpsel auf die Mündung aufsetzen und denselben mit einem leichten Schläge einzutreiben versuchen, so wird die Flasche zerspringen. Man gebraucht daher die Vorsicht, beim Füllen der Weinflaschen, die fest verkorkt werden sollen, stets eine zollhohe Luftschicht über dem Wein zu lassen, deren leichte Zusammen-drückbarkeit jene Gefahr beseitigt.

Die hydraulische Presse beruht auf einer Anwendung des obigen 89 Gesetzes. Dieselbe besteht aus einer Druckpumpe, von welcher Fig. 90 (a. f. S.)

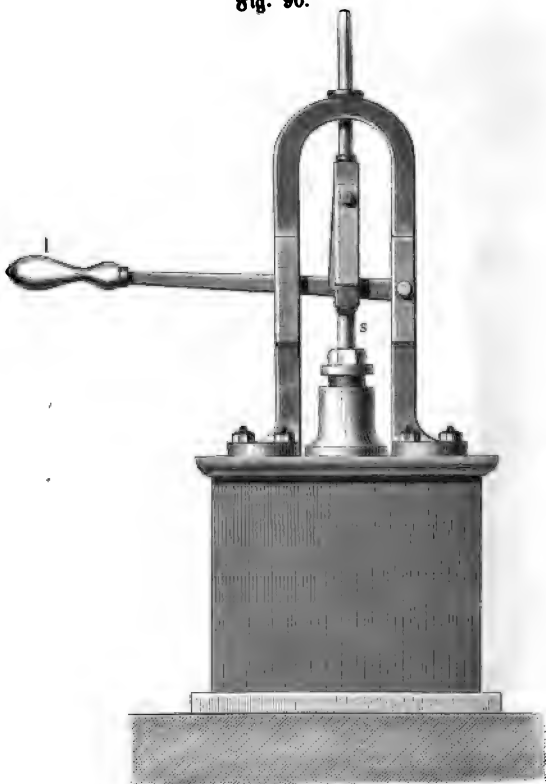
Fig. 91.



die äußere Ansicht und Fig. 91 u. 92 den Durchschnitt in Verbindung mit der Presse zeigen, welche durch das Rohr *tt* stattfindet. Wir erblicken hier eingelassen in

den hohlen Cylinder *cc* den Kolben *pp*, welcher oben die Platte *nn* trägt und aufwärts verschiebbar ist. Die Hebung des Kolbens wird vermittelt des hydraulischen Druckes bewerkstelligt. Durch das Spiel des Kolbens *s* der Druckpumpe wird

Fig. 90.



das Wasser durch das Rohr *zt* in den hohlen Raum des Cylinders *cc* gedrückt und also der Kolben *pp* in die Höhe geschoben. Soviel mal die untere Fläche des Presskolbens *pp* größer ist, als der Querschnitt des Druckkolbens *s*, so viel wird auch die Kraft, mit welcher der Presskolben gehoben wird, größer sein als die Kraft, mit der man den Druckkolben *s* niederdrückt. Der Querschnitt von *s* sei 1 Quadrat Zoll; der von *pp* gleich 100 Quadrat Zoll. Wird alsdann *s* mit einer Kraft von 600 Pfd. niedergedrückt, was bei Anwendung des Hebels *l* mit einem Kraftaufwand von nur 100 Pfd. geschehen kann, so wird der Presskolben *pp* mit einer Kraft von

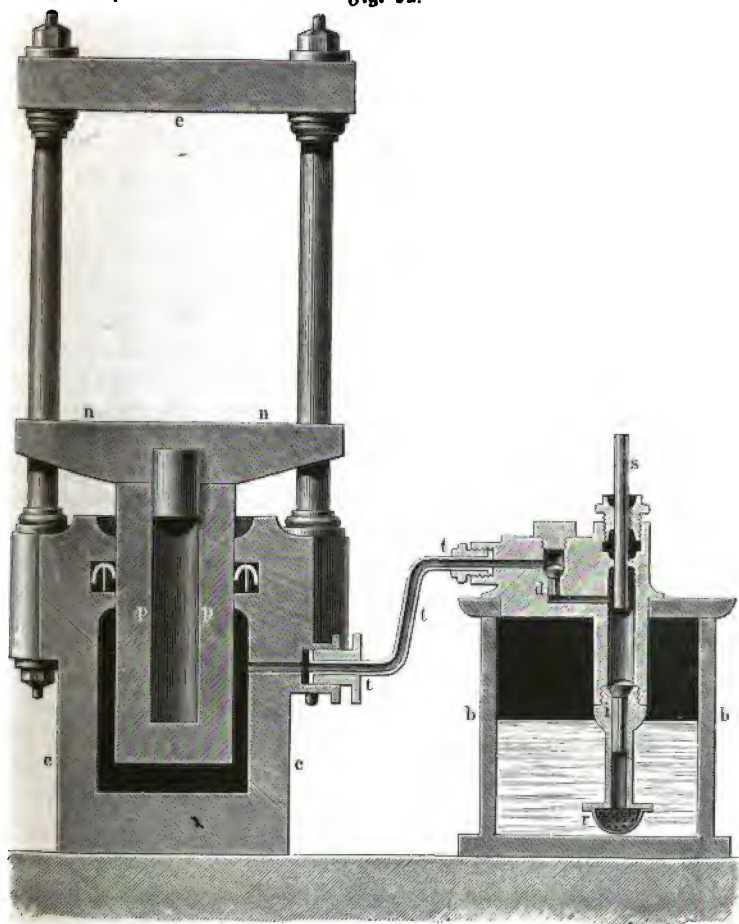
60000 Pfd. gehoben und hierdurch ein zwischen die Platte *nn* und das feste Widerlager *e* gebrachter Gegenstand mit derselben Gewalt zusammengepresst. Der geringe Raum, welchen die hydraulische Presse einnimmt, und ihre leichte Handhabung giebt ihr in vielen Fällen den Vorzug vor den Hebel- und Schraubenpressen.

90

Wenn wir irgend ein leeres Gefäß, z. B. ein Trinkglas oder einen Eimer, mit dem Boden voraus in Wasser bringen und versuchen, dasselbe unterzutauchen, so begegnen wir einem merklichen Widerstand; es bedarf einer gewissen Kraft, um auf diese Weise ein Gefäß in Wasser herabzudrücken. Sobald jene Kraft nachläßt, steigt der eingetauchte Gegenstand wieder empor. Es ist unverkennbar ein auf dessen untere Fläche wirkender, aufwärts gerichteter Druck vorhanden, der diese Erscheinungen veranlaßt und welcher der Auftrieb genannt wird. Dieser Druck ist gleich dem Gewicht einer Wassersäule, welche

denselben Querschnitt hat wie der eingetauchte Körper und deren Höhe von dessen Bodenfläche bis zum Wasserspiegel reicht. Wenn z. B. die Grundfläche eines Eimers einen Quadratsfuß beträgt, und dieselbe einen Fuß tief unter den

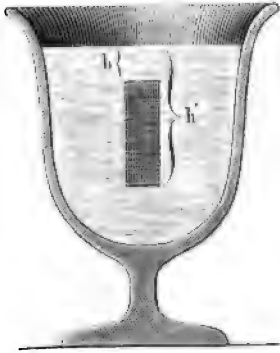
Fig. 92.



Wasserspiegel hinabgedrückt wurde, so entspricht der Auftrieb, den sie erleidet, dem Gewicht von einem Cubikfuß Wasser oder (bei preuß. Maas und Gewicht) von 61 Pfd. Gießt man in der That eine solche Wassermenge in den Eimer, so wird dadurch dem Auftrieb das Gleichgewicht gehalten, er wird alsdann nicht mehr fühlbar, obwohl er noch vorhanden ist. Es läßt sich aus dem Gesagten folgern, daß alle in Wasser eingetauchten Körper einen solchen Auftrieb erleiden, dessen Wirkung sich aber je nach dem specifischen Gewicht derselben in verschiedener Weise äußert, wie wir in Nachfolgendem untersuchen wollen.

Wir erblicken in Fig. 93 einen in Wasser eingetauchten Cylinder. Derselbe ist an seiner ganzen Oberfläche dem Druck des ihn umgebenden Wassers ausgesetzt. Jeder seitlich auf denselben wirkende Druck ist durch einen gleichen

Fig. 93.



Gegendruck von der entgegengesetzten Seite aufgehoben. Auch an seiner unteren Fläche beugen sich zwei in entgegengesetzter Richtung drückende Kräfte. Abwärts drückt das Gewicht des Cylinders, sammt dem Gewicht der über ihm befindlichen Wassersäule h . Diesem entgegen wirkt auf die untere Fläche der Auftrieb, welcher nach dem oben Gesagten gleich dem Gewicht einer Wassersäule ist, von dem Querschnitt des Cylinders und von der Höhe des Abstandes seiner unteren Fläche vom Wasserspiegel, also gleich h' . Wenn wir zu diesem Versuche einen Körper gewählt haben, der das spezifische Gewicht des Wassers besitzt, so wird die Summe

der Gewichte des Cylinders und der Wassersäule h , also die abwärts drückende Kraft, gleich sein dem Gewicht der Wassersäule h' , welche den Auftrieb vorstellt. Beide auf den Cylinder wirkende Drücke halten sich somit das Gleichgewicht; er wird weder sinken noch steigen. Es läßt sich zeigen, daß das Gewicht dieses Körpers durch den Auftrieb vollständig aufgehoben ist, indem wir den Cylinder mittelst eines Fadens an den Balken einer Wage hängen; dieselbe wird hierdurch eben so wenig aus dem Gleichgewicht kommen, als wenn ich einen auf dem Tische liegenden Stein durch einen Faden an den Arm der Wage binde.

Allein wie verhält es sich, wenn der eingetauchte Körper ein größeres oder geringeres spezifisches Gewicht besitzt, so daß er zwar denselben Umfang, aber ein größeres oder geringeres Gewicht hat als der Cylinder?

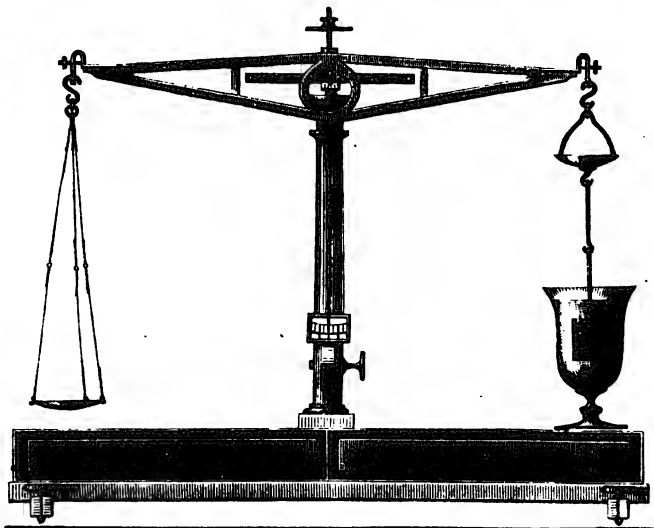
In jedem Falle bleibt der von der Flüssigkeit ausgeübte Druck derselbe. Ist jedoch der Körper leichter, so kann er diesem das Gleichgewicht nicht halten, er steigt in die Höhe und schwimmt, ist er dagegen schwerer, so kann zwar die Flüssigkeit einen Theil seines Gewichtes tragen, allein doch nicht das Ganze, und er sinkt zu Boden.

91 Das aus dem vorhergehenden abgeleitete und nach seinem Entdecker als das Princip des Archimedes bezeichnete Gesetz lautet daher also:

»Von dem Gewichte eines jeden in einer Flüssigkeit untergetauchten Körpers trägt dieselbe so viel, als die Flüssigkeit wiegt, deren Stelle der Körper einnimmt.«

Einige sehr gewöhnliche Beispiele dienen zum Beweise des Gesagten. Mit Leichtigkeit wird man einen mit Wasser gefüllten Eimer heben und hin und herbewegen, so lange derselbe in Wasser eingetaucht ist, weil dieses sein ganzes Gewicht trägt. Außerhalb desselben bedarf es dagegen hierzu eines Kraftaufwandes, der dem vollen Gewichte der Last angemessen ist. Ebenso kann man einen in Wasser befindlichen Menschen mit einem Finger heben und bewegen.

Für schwimmende Körper, die nur zum Theil in Flüssigkeiten eingetaucht sind, gilt folgendes Gesetz: »Das Gewicht eines schwimmenden Körpers ist gleich
Kia. 94.



dem Gewichte der Flüssigkeit, welche denselben Raum einnimmt, wie sein eingetauchter Theil.»

Fig. 95.



Auf dem archimedischen Princip beruhen die nach. 92
folgenden Methoden, deren man sich zu genauen Bestimmungen des specifischen Gewichts fester und flüssiger Körper bedient. Ein großherzoglich heffischer Kubitzoll Wasser wiegt ein Loth. Irgend ein Körper, z. B. ein Stück Blei, wird zuerst, wie gewöhnlich, in freier Luft gewogen und 22 Loth schwer gefunden; man wiegt es nun, wie Fig. 94, in Wasser eingetaucht und findet, daß dieses 2 Loth von dessen Gewicht trägt. Wir erfahren aus diesem Versuche, daß 22 Loth Blei denselben Raum einnehmen wie 2 Loth Wasser (nämlich 2 Kubitzoll), oder was dasselbe ist, daß 11 Loth Blei denselben Raum einnehmen wie 1 Loth Wasser. Wir schließen daraus, daß das Blei elfmal so dicht ist als das Wasser.

Eine andere, sehr einfache Vorrichtung zur Bestimmung des specifischen Gewichts ist das Aräometer von Nicholson, Fig. 95. Es besteht aus einem Cylinder von Messing, B, der oben auf einem dünnen Stiel das Tellerchen A trägt, während unten ein kleines siebartig durchlöcheretes Röhrchen C ange-

hängt wird. Das Instrument ist so eingerichtet, daß der Cylinder *B* noch zum Theil aus dem Wasser ragt, in das es gesenkt worden ist. An dem Stiele ist als Marke bei *O* ein Feilstrich angebracht. Der Körper, dessen specifisches Gewicht man bestimmen will, wird auf den Teller gelegt; das Instrument sinkt hierdurch etwas tiefer ein, und durch Zulegung von Gewichten bringt man es dahin, daß es genau bis zu der Marke eintaucht. Nimmt man alsdann den Körper hinweg und ersetzt ihn durch so viel Gewicht als nöthig ist, um das Aräometer wieder bis zur Marke zu versenken, so ist offenbar dieses Ersatzgewicht gleich dem absoluten Gewicht jenes Körpers.

Man nimmt nun das Ersatzgewicht wieder fort und legt den Körper in das Körbchen *C*; in diesem Falle kann das Instrument nicht bis zur Marke *O* einsinken, denn der Körper verliert ja in Wasser eingetaucht einen Theil seines Gewichtes und zwar soviel, als das Wasser wiegt, das er verdrängt; dessen Gewicht er-

gibt sich aber, indem man auf dem Teller soviel Gewicht zulegt als nöthig ist, um das Aräometer abermals bis zur Marke zu versenken. Aus diesen Thatsachen berechnet man das specifische Gewicht des Körpers, wie in §. 21 bereits gezeigt worden ist.



Aräometer mit Scala. Wenn ich eine Glasröhre etwa von der Gestalt wie Fig. 96 nehme, deren Schwerpunkt durch etwas im untern Theile befindliches Quecksilber so tief gelegt ist, daß sie in Flüssigkeiten getaucht in senkrechter Stellung schwimmt, so wird dieses Instrument in Flüssigkeiten von ungleicher Dichte offenbar ungleich tief einsinken. Aus unserer Tafel, S. 14, wissen wir bereits, daß die Dichten von Weingeist, Wasser und Schwefelsäure sich verhalten wie die Zahlen 0,79 : 1 : 1,84. Bringt man die Röhre in Wasser und sie sinke z. B. bis zu dem Punkte *x* ein, so wiegt das verdrängte Wasser so viel als das ganze Instrument; in Weingeist gebracht muß es von diesem mehr verdrängen, da er leichter ist, folglich wird es tiefer einsinken. Dagegen wird es in Schwefelsäure weit weniger tief einsinken, denn diese hat beinahe die zweifache Dichte des Wassers.

Indem man nun solche Röhren nach und nach in Flüssigkeiten von bekannten specifischen Gewichten bringt und die Senkpunkte markirt, erhält man eine Scala, welche dieses Aräometer zum bequemsten Instrumente macht, um schnell die Dichten verschiedener Flüssigkeiten mit einander zu vergleichen. Sie haben daher in der Technik unter dem Namen von Weingeist- oder Branntweinwage, Mostwage, der Laugen-, Salz- oder Säurewage eine ausgedehnte Anwendung gefunden. Zu bemerken ist jedoch, daß an den Scalen der Aräometer häufig nicht die specifischen Gewichte, sondern die denselben entsprechenden Procentgehalte oder Grade der betreffenden Flüssigkeiten verzeichnet sind.

Wenn Flüssigkeiten aus Oeffnungen, die sich im Boden oder in der Seitenwand von Gefäßen befinden, bei gleich bleibender Druckhöhe ausfließen, so ist ihre Ausflußgeschwindigkeit gerade so groß wie die Geschwindigkeit, welche ein frei fallender Körper erlangen würde, der vom Spiegel der Flüssigkeit bis zur Ausflußöffnung herabfällt; die Ausflußgeschwindigkeit hängt daher nur von der Tiefe der Oeffnung unter dem Spiegel und nicht von der Natur der Flüssigkeit ab, so daß also bei gleichen Druckhöhen Wasser und Quecksilber gleich schnell ausfließen. Es verhalten sich die Ausflußgeschwindigkeiten wie die Quadratwurzeln aus den Druckhöhen. Waren die letzteren z. B. 100 oder 16, so verhalten sich die entsprechenden Geschwindigkeiten wie 10 zu 4.

Die Menge des ausfließenden Wassers ist außer der Druckhöhe jedoch noch abhängig von der Größe und Form der Ausflußöffnung, und als ganz eigenthümliche Erscheinung ist zu bemerken, daß ein aus der Oeffnung einer dünnen Wand ausfließender Strahl beim Austritte eine merkliche, etwa ein Drittel betragende Zusammenziehung erleidet, so daß in der That die Ausflußmenge hierdurch vermindert wird. Durch Ansaugrohre von cylindrischer oder conischer Form läßt sich dagegen die Ausflußmenge vermehren. Der aus Seitenöffnungen fließende Strahl bildet eine krumme Linie, deren Form sich aus der Druckhöhe und dem Fallgesetze berechnen läßt und sich als eine Parabel ergibt.

Wasser, das in Röhren fortgeleitet wird, erleidet durch die Reibung an den Wänden, namentlich bei vorhandenen Krümmungen, eine wesentliche Verminderung seiner Geschwindigkeit. Allein auch das frei in Canälen und Flußbetten strömende Wasser ist dieser Verzögerung unterworfen; die Geschwindigkeit eines Stromes ist deshalb größer bei hohem als bei niederm Wasserstande. Der Stoß des fließenden Wassers wird bekanntlich als bewegende Kraft vielfach angewendet.

C. Gleichgewicht und Bewegung der luftförmigen Körper.

Wir haben in den §§. 22 und 23 die Eigenschaften nachgewiesen, welche die luftförmigen Körper oder Gase so auffallend von den flüssigen und festen Körpern unterscheiden.

Bei näherer Betrachtung derselben werden wir in der Regel die Luft, die uns umgiebt, als Beispiel nehmen, da Alles, was in Beziehung auf allgemeine Eigenschaften an derselben sich darstellt, auch für die anderen Gasarten gültig ist.

Die Theilchen der Luft sind durch die Wärme in einer solchen Entfernung gehalten, daß ihre gegenseitige Anziehung gänzlich aufgehoben erscheint. Denken wir uns daher in einem bestimmten Raume, Fig. 97, die vier Theilchen *a*, so

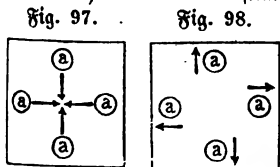
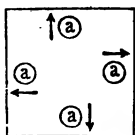


Fig. 98.



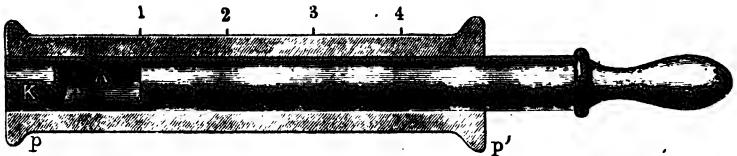
haben diese keineswegs das Bestreben, sich in der Richtung der Pfeile einander zu nähern, bis sie sich berühren. Dieselben zeigen vielmehr das Bestreben, sich immer weiter von einander zu entfernen, wie die Pfeile bei Fig. 98 andeuten.

Man bestimmt daher die Gase als Körper, deren Theilchen das Bestreben haben, sich immer weiter von einander zu entfernen, und schreibt dieses einer eigenthümlichen, zwischen ihren Theilchen wirkenden gegenseitigen Abstoßungskraft (Repulsion) zu.

96

Dieses Ausdehnungsvermögen der Gase, welches man mit den Namen der Spannkraft, Elasticität oder Tension bezeichnet, ist die wesentliche Grundeigenschaft derselben, aus der wir die wichtigsten Folgerungen ableiten. Wir bedienen uns zur Erläuterung derselben einer sehr einfachen Vorrichtung, in welcher man sogleich ein Spielzeug der Knaben erkennen wird. In die Röhre *pp'*, Fig. 99, führen wir den dicht passenden Stempel *S* so weit ein, daß noch

Fig. 99.



der Raum *A* übrig bleibt, den wir alsdann durch Einfügung des Korkes *K* abschließen. Dieser Raum *A* enthält nun eine gewisse Anzahl von Lufttheilchen, z. B. 16, die sich gegenseitig abstoßen, die sich von einander zu entfernen bestreben, die folglich auf die sie umgebenden Wände einen Druck ausüben, entsprechend ihrer Anzahl. Die innere Oberfläche des Raumes *A* wird also einen Druck gleich 16 erleiden.

Indem ich den Stempel bis 2 zurückziehe, entsteht ein Raum, der offenbar noch einmal so groß ist als *A*. Die sich abstoßenden Lufttheilchen werden sogleich diesen ganzen Raum erfüllen und sich gleichmäßig darin vertheilen. Denken wir uns jetzt bei 1 eine Wand eingeschaltet, welche den ursprünglichen Raum *A* abschließt, so würden wir in demselben nur halb so viel Lufttheilchen haben als vorher, ihr Gesamtdruck auf die Wände von *A* kann daher auch nur halb so groß, gleich 8 sein. Bei weiterem Zurückziehen des Stempels, etwa bis 4, würde der Raum viermal größer; gleichzeitig aber vertheilt sich die Anzahl der Lufttheilchen so, daß in dem ursprünglichen Raume *A* deren nur noch 4 vorhanden sind, folglich der Druck nur noch $\frac{1}{4}$ so groß ist als im Anfange.

Würden wir umgekehrt den Stempel weiter vorschieben, also den Raum *A* verkleinern, so werden die Lufttheilchen mehr und mehr zusammenrücken. Wenn z. B. der Raum nur noch den vierten Theil von *A* beträgt, dann erstreckt sich der Druck der eingeschlossenen Lufttheilchen auf eine viermal kleinere Oberfläche und ist daher viermal stärker. Denken wir uns, es drücken vier Männer in gleichen Abständen auf eine Wand, die jedoch dem Drucke zu widerstehen vermag; lasse ich jetzt diese Männer so zusammenrücken, daß ihre ganze Kraft nur auf den vierten Theil der Wand sich erstreckt, so hat diese doch offenbar einen viermal größeren Druck auszuhalten als vorher, und dieser Theil dürfte um so eher durchbrochen werden.

In der That, wir wissen ja längst, daß der Pfropf k endlich dem vermehrten Drucke nicht mehr zu widerstehen vermag, daß er beim Einführen des Stempels mit lautem Knall hinausgetrieben wird.

Wir hatten also in dem vorhergehenden Beispiele ein und dieselbe Luft- 97 menge in verschiedenen Zuständen der Ausdehnung und Spannkraft. Auf's Klarste sahen wir mit der wachsenden Ausdehnung derselben Luftmenge ihre Spannkraft abnehmen, während sie auf einen kleinern Raum zusammengepreßt an Spannkraft gewinnt.

Das von Mariotte hierfür aufgefundenne Gesetz lautet:

»Die Spannkraft eines Gases verhält sich umgekehrt wie der Raum, den es einnimmt.«

Für ein und dieselbe Menge Luft ist daher:

bei einem Raume von	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$...	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{n}$
die Spannkraft gleich	1	2	3	4	5	6	...	100	n

Pressen wir folglich Luft in einer geeigneten Vorrichtung auf einen kleinen Raum zusammen, so wird ihre Spannkraft dadurch so gesteigert, daß sie zu sehr gewaltigen Wirkungen verwendet werden kann, wie wir an der Windbüchse sehen.

Wegen des Bestrebens ihrer Theilchen, sich stets weiter von einander zu 98 entfernen, würde die Luft sich in den unendlichen Weltraum zerstreuen, wenn nicht die Anziehung der Erde entgegenwirkte. Die Erde ist daher von der Luft gleichsam wie mit einer Hülle umgeben, welche man die Atmosphäre nennt und deren Höhe ungefähr 10 bis 12 geographische Meilen beträgt.

Fig. 100.



Eine weitere Folge der Anziehung ist, daß die Luft auf jede Unterlage einen Druck ausübt. Diesen Druck können wir messen oder, mit anderen Worten, das Gewicht der Luft kann bestimmt werden. Man nimmt hierzu eine große hohle Glasugel, Fig. 100, und wiegt sie, mit Luft angefüllt, höchst genau. Man entfernt alsdann die Luft durch die Luftpumpe aus der Kugel und wiegt letztere abermals. Das, was die Kugel jetzt weniger wiegt, ist das Gewicht der darin enthaltenen gewesenen Luft. Auf diese Weise hat man gefunden, daß die Dichte der Luft 770mal geringer ist als die des Wassers. Gesezt, in jener Kugel wäre genau 1 Loth Luft enthalten gewesen, so würde sie, mit Wasser angefüllt, genau 770 Loth desselben aufnehmen.

Folglich wiegen 770 Kubitzoll Luft so viel als 1 Kubitzoll Wasser.

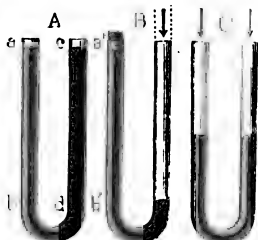
Außer der Luft unserer Atmosphäre kennt man noch mehrere Gase, welche 99 jedoch nicht dieselbe Dichte besitzen als jene. So z. B. ist das Wasserstoffgas 14mal weniger dicht; das Leuchtgas $\frac{1}{2}$ so dicht; das Chlorgas dagegen ist $2\frac{1}{2}$ mal, und das kohlensaure Gas $1\frac{1}{2}$ mal dichter als die Luft.

Die Anwendung der weniger dichten Gase zur Luftschiffahrt wird später näher erörtert werden.

100

Aber auch ohne die Luft mit einer Wage zu wiegen läßt sich der von ihr ausgeübte Druck nachweisen und bestimmen. In der zweischenkelligen Glasröhre A, Fig. 101, befindet sich Quecksilber. Nach §. 86 stehen die Oberflächen desselben in beiden Schenkeln gleich hoch, woraus hervorgeht, daß die Quecksilbersäule ab der Säule cd vollkommen das Gleichgewicht hält.

Fig. 101.



Die Öffnung a wird jetzt mit einem Kork luftdicht verschlossen und die Hälfte des Quecksilbers aus der Glasröhre entfernt. Auffallenderweise stellt sich das Metall jetzt in beiden Schenkeln nicht gleich hoch, sondern dasselbe bleibt in dem einen Schenkel, wie Fig. 101 B zeigt, stehen. Was hält nun dieser Quecksilbersäule $a'b'$ das Gleichgewicht?

Nichts anders, als die in dem andern Schenkel drückende Luftsäule, die wir uns außerhalb der Glasröhre bis zur Gränze der Atmosphäre fortgesetzt denken müssen.

Entfernt man den Kork an der Öffnung a' , so fällt augenblicklich das Quecksilber und stellt sich, wie Fig. 101 C, in beiden Schenkeln gleich hoch. Warum? Weil jetzt die Luft gleich stark auf beide Öffnungen drückt und so das Gleichgewicht herstellt.

101

Dieser Versuch wird jedoch etwas anders ausfallen, wenn wir hierzu eine Glasröhre von beträchtlicher Länge nehmen, so daß jeder Schenkel etwa die Höhe von 36 Zoll hat. Verfäbrt man nun, wie oben, so wird man finden, daß in dem verschlossenen Schenkel das Quecksilber nicht mehr vollständig stehen bleibt, sondern wie bei Fig. 102 zu einem gewissen Punkte c heruntersinkt. Mißt man die Höhe der stehend bleibenden Quecksilbersäule von b bis c , so beträgt dieselbe 28 pariser Zoll oder 760 Millimeter.

Fig. 102.



102

Hieraus ersehen wir aufs Klarste, daß die Luft nicht eine jede Quecksilbersäule von beliebiger Höhe im Gleichgewichte erhalten kann.

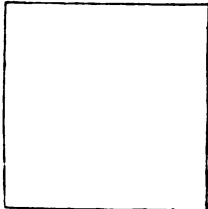
Gesetzt nun, der Querschnitt unserer Röhre betrage einen pariser Quadrat Zoll, so haben wir folgende drückende Kräfte, die sich im Gleichgewichte halten: Auf der einen Seite eine Quecksilbersäule, die einen Quadrat Zoll weit und 28 Zoll hoch ist, also aus 28 Kubitzoll Quecksilber besteht, auf der andern Seite eine Luftsäule, ebenfalls von der Weite eines Quadrat Zolls, aber von der Höhe der Atmosphäre.

Eine solche Quecksilbersäule wiegt aber 7439 Gramm oder $14\frac{1}{2}$ Pfund; folglich wiegt eine Luftsäule, deren Querschnitt ein Quadrat Zoll und deren Höhe die der Atmosphäre ist, ebenfalls $14\frac{1}{2}$ Pfund. Da nun die Luft unsere Erde und jeden auf derselben befindlichen Körper umgibt, und der Luftdruck ebenso wie der des Wassers (§. 88) sich nach allen Seiten hin fortpflanzt, so hat ein jeder pariser Quadrat Zoll, Fig. 103, der Oberfläche eines

in der Luft befindlichen Körpers fortwährend einen Druck von $14\frac{1}{2}$ Pfund auszuhalten.

Beträgt z. B. die Oberfläche einer Tischplatte 1 Quadratmeter = 1378 Quadratzoß, so hat diese Platte einen Luftdruck von $1378 \times 14,8 = 20392$ Pfund auszuhalten.

Fig. 103.



Die Oberfläche des Körpers eines erwachsenen Menschen beträgt ungefähr ein Quadratmeter. Folglich beträgt der Luftdruck, den der menschliche Körper jederzeit auszuhalten hat, das ungeheure Gewicht von 20,000 Pfund.

Wir empfinden jedoch diesen Druck nicht, theils weil er, von allen Seiten wirkend, sich gegenseitig aufhebt, anderentheils weil die Spannkraft der

Fig. 105.

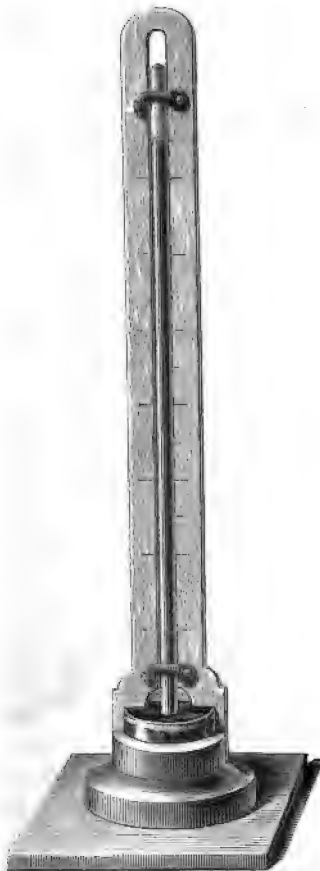


Fig. 104.



im Inneren unseres Körpers befindlichen Luft der äußeren Luft das Gleichgewicht hält. Könnten wir plötzlich auf der einen Seite eines Menschen den Luftdruck gänzlich hinwegnehmen, so würde derselbe von der andern Seite einen Stoß von 10,000 Pfunden erleiden, einen Druck, welchem zu widerstehen keines Menschen Kraft ausreicht.

Das einfachste Instrument zur Messung des Luftdrucks ist das Barometer, Fig. 104 und 105. Dasselbe besteht aus einer mehrere Linien weiten und etwa 36 bis 40 Zoll langen Glasröhre, die an einem Ende zugeschmolzen ist. Sie wird mit Quecksilber ganz angefüllt, die Öffnung mit einem Finger verschlossen, und dann, nachdem sie wie Fig. 104 unter Quecksilber ge-

taucht ist, wieder geöffnet. Das Quecksilber in der Röhre fällt bis zu einem gewissen Punkte herunter, der 28 Zoll oder 76 Centimeter über dem Spiegel des Quecksilbers in dem Gefäße *nn* liegt. Man nennt diese Entfernung die Barometerhöhe. Offenbar wird auch hier der Quecksilbersäule durch den auf die Oberfläche des Quecksilberspiegels wirkenden Luftdruck das Gleichgewicht gehalten.

Es entsteht jedoch die Frage, was befindet sich über dem Quecksilber der Barometeröhre? Nichts anderes, als ein vollkommen leerer Raum, welchen man nach dem Entdecken dieses Versuches Toricelli's Leere nennt.

Zu einem guten Barometer dürfen nicht allzu enge, sondern wenigstens 3 bis 4 Linien weite Glasröhren genommen werden, Glas und Quecksilber müssen von vorzüglicher Reinheit sein, und der leere Raum desselben darf durchaus keine Luft enthalten, weil diese ja sonst vermöge ihrer Spannkraft einen Theil des Druckes der Atmosphäre aufheben würde. Um die Luft vollständig zu entfernen, wird das Quecksilber beim Füllen in der Röhre eine Zeitlang erhitzt oder gekocht.

- 104 Die Beobachtung zeigt, daß das Quecksilber in einem und demselben Barometer nicht zu allen Zeiten und an allen Orten gleich hoch steht, woraus folgt, daß der Druck der Atmosphäre nicht immer und allwärts derselbe ist.

Man nennt diese Veränderungen des Barometerstandes das Steigen und Fallen desselben.

Wenn z. B. ein Barometer am Ufer des Meeres 28 Zoll zeigte, und wir erheben uns mit demselben auf einen Berg, so wird es nun nicht mehr so hoch stehen. Es wird um so mehr fallen, je höher der Ort ist, an dem wir es beobachten.

Die Ursache davon ist leicht einzusehen. Von der Spitze des Berges ist die Entfernung bis zur Gränze der Atmosphäre offenbar geringer, als von dem tiefer liegenden Meeresufer. Die Luftsäule, die in einer gewissen Höhe auf das Barometer drückt, ist daher um so viel kürzer, als eben diese Höhe beträgt, und deshalb ist auch ihr Druck geringer.

Das Barometer ist hierdurch ein Instrument von großer Wichtigkeit zur Bestimmung von Höhen, und indem man ihm eine zum Reisen geeignete Einrichtung gegeben hat, ist es den Naturforschern bereits auf die höchsten Spitzen der Alpen sowohl als auch der Cordillern und Anden gefolgt.

- 105 Außer der Höhe eines Ortes wirken jedoch auf den Stand des Barometers noch andere Ursachen, die oft plötzliche Veränderungen desselben hervorrufen. Heftige Stürme, Erdbeben und Gewitter, welche von großen Störungen im Gleichgewichte der Atmosphäre begleitet sind, werden in der Regel durch ein starkes Fallen des Barometers angekündigt.

Ist in der Atmosphäre viel Wasser in Dampfform enthalten, was bei heiterem und warmem Wetter der Fall ist, so wird der Druck der Luft noch vermehrt durch die Spannkraft des Wasserdampfes, weshalb das Barometer während dieser Zeit sehr hoch steht. Wenn aber durch Abkühlung der Luft diese Dämpfe ihre Spannkraft verlieren, so wird der Luftdruck dadurch ver-

ringert, und das Barometer fällt. Die niedergeschlagenen Dämpfe erscheinen alsbald in Form von Wolken und Regen.

Da nun das Barometer solche Veränderungen schon viel früher erkennen läßt, als Wolken und Regen erscheinen, so ist es in der That ein wahrer Wetterprophet, und als solcher in vielen Häusern anzutreffen. Man giebt demselben gewöhnlich die in Fig. 106 abgebildete Form. Die Barometerhöhe wird hier vom Spiegel des Quecksilbers in dem birnförmig erweiterten Schenkel der Röhre an gerechnet.

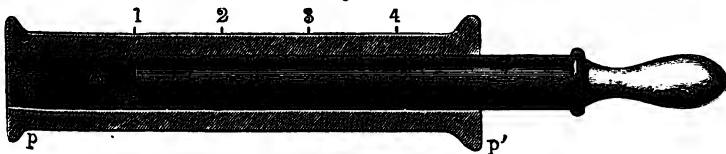


Die Atmosphäre ist nicht in jeder Höhe gleich dicht. 106 In der Nähe der Erdoberfläche ist sie am dichtesten, weil hier die unteren Luftschichten den Druck der oberen auszuhalten haben.

Auf sehr hohen Bergen bemerkt man die Abnahme der Dichte der Luft schon beträchtlich. Bringt man eine Flasche, die mit Luft gefüllt und mit einem Kork fest verschlossen ist, in eine außerordentliche Höhe, so wird der Kork herausgetrieben. Das Herz treibt das Blut mit einer gewissen Kraft in die höchst feinen und zarten Adern der äußeren Theile unseres Körpers, die jedoch bei gewöhnlichem Luftdrucke jene Kraft recht gut aushalten. In Höhen von 24,000 bis 26,000 Fuß jedoch wo der Luftdruck auf die Oberfläche des Körpers sehr verringert ist, zerspringen jene zarten Blutgefäße, und das Blut dringt aus denselben. Auch zum Athmen ist dort die Luft nicht mehr hinreichend dicht.

Die Spannkraft oder das Ausdehnungsvermögen der 107 Luft bietet uns ein Mittel, in abgeschlossenen Räumen die Luft so außerordentlich zu verdünnen, daß man sie als beinahe luftleer ansehen kann. Die Vorrichtungen hierzu heißen Luftpumpen.

Zur Erläuterung der Einrichtung der Luftpumpen kommen wir nochmals auf die einfache cylindrische Vorrichtung, Fig. 107, zurück. Leicht sieht man ein, Fig. 107.



daß die in dem Raume A abgeschlossene Luft sich auf das Zwei-, Drei- und Vierfache ausdehnt, folglich eine entsprechende Verdünnung erleidet, sobald man den Stempel bis 2, 3 oder 4 auszieht. Denken wir uns irgend ein Behälter, das Luft enthält, durch einen Canal mit dem Raume A in Verbindung gesetzt, so wird beim

Auszug des Stempels auch die Luft jenes Behälters sich ausdehnen und an der Verdünnung Theil nehmen. Es handelt sich nun darum, zu verhindern, daß beim Wiedereinschieben des Stempels Luft in das Behälter zurücktritt, wodurch dessen Inhalt wieder die ursprüngliche Dichte erhalten würde. Sehen wir, wie sich dieses bewerkstelligen läßt.

Fig. 108 zeigt uns die Aufstellung einer Luftpumpe. Wir erblicken eine

Fig. 108.



Glasglocke, welche der Recipient genannt wird; ihr Rand war mit Talg bestrichen und luftdicht auf eine Scheibe *R*, den sogenannten Teller der Luftpumpe, aufgesetzt worden. Derselbe hat in der Mitte eine Oeffnung, so daß die Glocke durch einen Canal in Verbindung mit den beiden Cylindern *D* und *S* steht, in deren jedem abwechselnd durch das Stangenwerk ein Kolben auf- und abgeschoben und also die Verdünnung bewirkt werden kann. Hierzu ist jedoch die Mitwirkung eigenthümlich durchbohrter Hähne und von Ventilen nothwendig. Letzteres sind Vorrichtungen, welche von selbst sich öffnen, wenn der Luftdruck von der einen Seite auf dieselben wirkt, während sie sich schließen, wenn er von der entgegengesetzten Seite kommt. Man nennt daher die Luftpumpe je nach ihrer Einrichtung eine Hahnenluftpumpe oder eine Ventilluftpumpe.

In Fig. 109 sehen wir den Durchschnitt des Cylinders, oder wie derselbe auch genannt wird, des Stiefels einer Hahnenluftpumpe. Der Hahn *g* ist doppelt durchbohrt. Der Kolben ist im Begriff niederzugehen und die unter demselben befindliche Luft wird durch den seitwärtsführenden Canal hinausgetrieben. Wird jetzt durch eine Viertelsumdrehung der Hahn so gestellt, daß die Oeffnung *h* ans untere Ende des Stiefels sich fügt, dann ist der seitliche Ausweg verschlossen, dagegen die Verbindung mit dem Canal *l* hergestellt, welcher zur Glocke führt. Beim jetzt folgenden Aufgehen des Kolbens kann die Luft in den Stiefel eintreten, also Verdünnung in der Glocke stattfinden; bevor nun der Kolben wieder abwärts geht, giebt man dem Hahn seine frühere Stellung, so daß die Luft abermals seitwärts in die Atmosphäre ihren Ausweg nimmt. Durch Wiederholung dieses Spieles sucht man eine möglichst weitgehende Verdünnung herbeizuführen. Der Grad derselben läßt sich erkennen an der sogenannten Barometerprobe *g*.

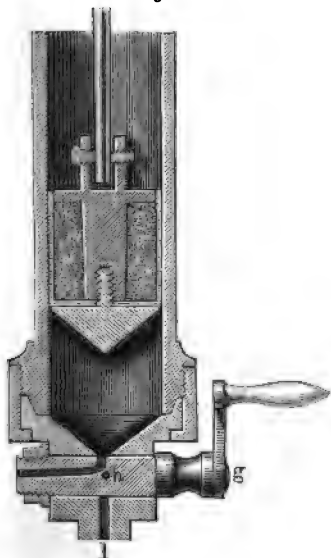


Fig. 108, welche mit dem Canal in Verbindung steht.

Nach dem Zwecke trifft man Luftpumpen von sehr verschiedener Einrichtung. Man findet sie in wechselnder Größe, mit einem oder mit zwei Stiefeln, mit Hähnen oder mit Ventilen, mit Cylindern von Messing oder von Glas. Die in Fig. 108 abgebildete Maschine ist eine zweistiefelige Ventil Luftpumpe. Immerhin muß eine Luftpumpe auf das Sorgfältigste gearbeitet sein und mit Vorsicht und Sachkenntniß behandelt werden. Sie ist alsdann aber auch eins der wichtigsten physikalischen Instrumente, mit welchem eine ganze Reihe der lehrreichsten und interessantesten Versuche sich anstellen läßt, von Versuchen, die um so überraschender sind, als sie dienen, uns von dem Vorhandensein der unsichtbaren Luftmaterie, sowie von ihrem allverbreiteten und mächtigen Einfluß aufs Augenfälligste zu überzeugen. Als ungeahnte Kraft tritt plötzlich der gewaltige Luftdruck hervor, sobald das Spiel des Instruments irgendwo das Gleichgewicht aufhebt, welches denselben für gewöhnlich in geheimnißvoller Unbemerksbarkeit erhält.

Von den vielen merkwürdigen Versuchen, die mittels der Luftpumpe sich anstellen lassen, werde einer besonders erwähnt, der geschichtliche Berühmtheit erlangt hat.

Ditto von Guericke in Magdeburg, der Erfinder der Luftpumpe, versfertigte zwei hohle Halbkugeln von Kupfer, deren Ränder genau auf einander

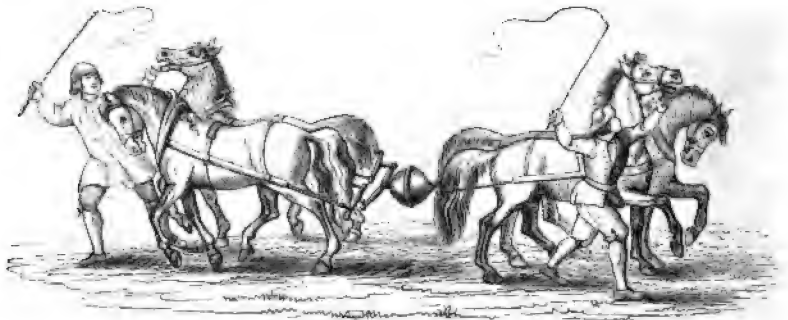
passen, Fig. 110. Die Hände wurden mit etwas Talg bestrichen, luftdicht aneinander gedrückt, und durch den Hahn die Luft aus der Kugel gepumpt. Zene Halbkugeln, die vorher von selbst auseinander fielen, waren jetzt durch den Druck der Luft so aneinander gepreßt, daß mehrere Pferde, an die auf beiden Seiten befindlichen Ringe gespannt, nicht im Stande waren, dieselben von einander zu reißen.



Dieser schöne Versuch wurde im Jahre 1650 auf dem Reichstage zu Regensburg vor Kaiser Ferdinand III. und vielen Fürsten und Herren zu größter Verwunderung aller Zuschauer ausgeführt.

Mit Hülfe der Luftpumpe läßt sich ferner nachweisen: das Gewicht der Luft; der Luftdruck sowohl in Beziehung auf das Barometer, als auch dadurch, daß man Glastafeln oder Blasen durch denselben zersprengt; ferner, daß im leeren Raume alle Körper gleich schnell fallen, daß Thiere darin nicht leben können, daß brennende Körper darin erlöschen und der Schall nicht fortgeleitet wird; endlich daß Flüssigkeiten um so rascher verdunsten und bei um so niedriger Temperatur siedend, je geringer der auf denselben lastende Luftdruck ist.

Fig. 111.



109 Auf dem Druck der Luft und auf der Erzeugung eines luftverdünnten Raumes beruhen viele Erscheinungen, wie namentlich die des Athmens, des Saugens und mehrere wichtige Vorrichtungen, nämlich die Saugpumpe und die Feuerspritze.

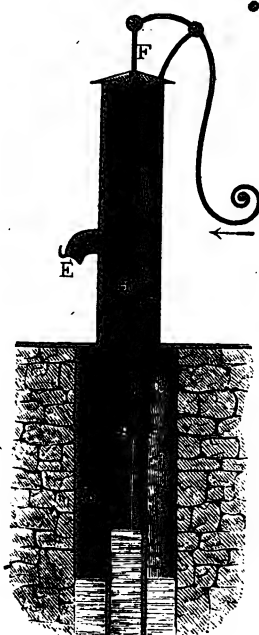
Indem wir mittels besonderer Muskel den Raum unserer Brusthöhle erweitern, wird die in derselben befindliche Luft verdünnt, und in Folge dessen tritt aus der Atmosphäre Luft in die Brust, d. h. es findet Einathmung Statt. Wird dagegen durch das Zusammenziehen der Brustwände die in der Brusthöhle befindliche Luft zusammengepreßt, so tritt sie aus derselben, was wir das Ausathmen nennen.

Es werde das Ende einer Glasröhre, Pfeifenröhre oder eines Strohhalmes unter Wasser getaucht und durch Saugen am andern Ende die Luft in den-

selben verdünnt, so wird durch den Luftdruck von Außen das Wasser in diese Röhren hinaufsteigen.

Uebertragen wir das Geschäft des Saugens nicht dem Munde, sondern 110

Fig. 112.



einer andern geeigneten Vorrichtung, so haben wir die Pumpe. Dieselbe besteht aus einem Wasserbehälter, Fig. 112, A, gewöhnlich einer in der Erde befindlichen Cysterne; in diese reicht das Saugrohr B, welches oben durch das Ventil C verschließbar ist. Ueber diesem erhebt sich das Steigrohr D mit dem Ausflusshohr E. In dem Steigrohre bewegt sich an der Kolbenstange F der durchbohrte Kolben mit dem Kolbenventile H.

Beim Heben des Kolbens entsteht unter demselben ein luftverdünnter Raum, weshalb das Ventil H sich schließt, während C sich öffnet und Wasser durch das Saugrohr hinauf bis in das Steigrohr tritt. Beim Niedergehen des Kolbens schließt sich das Ventil C, und das über demselben befindliche Wasser hebt das Ventil H und tritt durch den Kolben in den obern Theil des Steigrohrs, bis es das Ausflusshohr erreicht und ausfließt.

Kann durch eine solche Saugpumpe das Wasser in jede beliebige Höhe gehoben werden? 111

Dieses ist nicht der Fall. Zunächst schon deswegen, weil der Luftdruck das Wasser nicht höher als etwa 30 Fuß zu heben vermag. Wir wissen nämlich aus §. 102, daß derselbe einer Quecksilbersäule von 28 Pariser Zoll das Gleichgewicht zu halten vermag. Da aber Wasser 13mal weniger dicht ist als Quecksilber, so muß ich eine 13×28 Zoll hohe Wassersäule haben, um dem Drucke einer 28 Zoll hohen Quecksilbersäule oder dem Drucke einer Atmosphäre das Gleichgewicht zu halten. $13 \times 28 = 364$ Zoll sind aber gleich 30 Pariser Fuß.

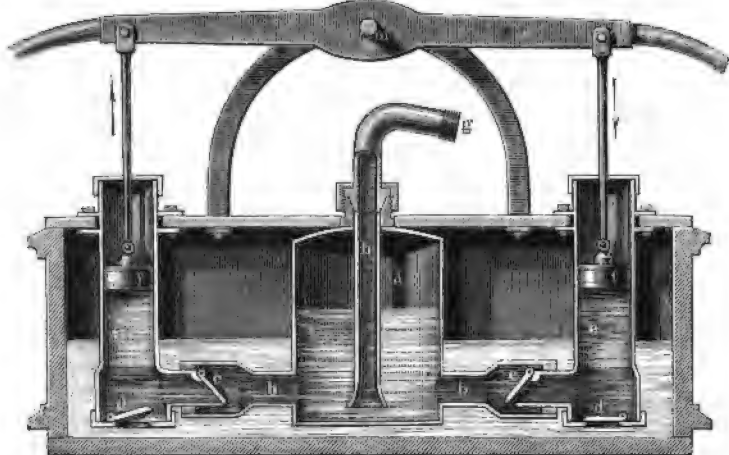
Das erste Ventil darf also höchstens 28 Fuß hoch über dem Spiegel der Flüssigkeit liegen. Nun kann freilich das Wasser im Steigrohre noch gehoben werden, allein nicht beträchtlich, weil sonst das Pumpen allzu beschwerlich wird.

Wenn daher Wasser aus bedeutenden Tiefen oder zu eben solchen Höhen gehoben werden soll, so bedient man sich der Druckpumpen von besonderer Einrichtung.

Die Feuerspritze, Fig. 113 (a. f. S.), verdankt ihre Wirkungen wesentlich der gesteigerten Spannkraft der zusammengepreßten Luft. Ihre Theile stehen in einer Wanne, welche beständig mit Wasser gefüllt erhalten wird. In der Mitte befindet sich ein starker Behälter a, der Windkessel genannt, in welchem das Spritzenrohr h bis fast zum Boden hinabreicht. Dasselbe wird, 112

beim Gebrauche der Spritze im Anfange bei *g* durch einen Hahn verschlossen. Durch die beiden Pumpen *ee* wird nun Wasser in den Windkessel gepumpt,

Fig. 113.



und da die Luft aus demselben nicht entweichen kann, so wird sie durch das eintretende Wasser mehr und mehr zusammengepreßt. Ist dieses bis zu einem gewissen Grade geschehen, so wird der Hahn bei *g* geöffnet, und die in dem obern Theile des Windkessels zusammengepreßte Luft treibt jetzt plötzlich einen Wasserstrahl mit großer Gewalt aus der Oeffnung des Spritzenschlauchs.

Fig. 114.



Da aber die Spritzenmannschaft fortwährend Wasser nachpumpt, so wird auf diese Weise ein ununterbrochener Wasserstrahl erhalten.

Von der Art, wie der Windkessel wirkt, kann man sich überzeugen, wenn man ein Arzneiglas halb mit Wasser füllt, verstopft und durch den Kork eine Pfeifen- oder Glasröhre bis fast auf den Boden des Glases luftdicht einsteckt. Bläst man nun mit dem Munde heftig durch die Röhre, so wird die Luft in dem Glase verdichtet und treibt, nachdem man aufhört zu blasen, einen lebhaften Wasserstrahl aus dem Glase, Fig. 114.

Wenn man ein Trinkglas ganz mit Wasser füllt, ein Papier darauf deckt und dann das Glas umkehrt, so läuft das Wasser nicht aus; der gegen die untere Fläche des Papiers wirkende Luftdruck hindert das Herabfallen der Wassermasse. Das Papier ist nur deshalb nöthig, um das Glas umkehren zu können und um zu verhindern, daß das Wasser an den Seiten ausläuft und statt dessen Luftblasen in das Gefäß eindringen. Wenn die untere Oeffnung klein genug ist, um ein solches Auslaufen nicht befürchten zu müssen, wie dies beim Stechheber der Fall ist, so ist das Papier nicht mehr nöthig. Der Stechheber ist ein röhrenförmiges Gefäß, Fig. 115

und 116, welches oben und unten etwas enger und an beiden Enden offen ist. Taucht man es in eine Flüssigkeit, so füllt es sich mit derselben, und wenn man nun die obere Oeffnung mit dem Daumen verschließt, so kann man den Stechheber in die Höhe ziehen, ohne daß die in demselben enthaltene Flüssigkeit ausläuft.

Der Heber, Fig. 117, ist eine gekrümmte Röhre *asb*, deren Schenkel

Fig. 115.

Fig. 116.

Fig. 117.



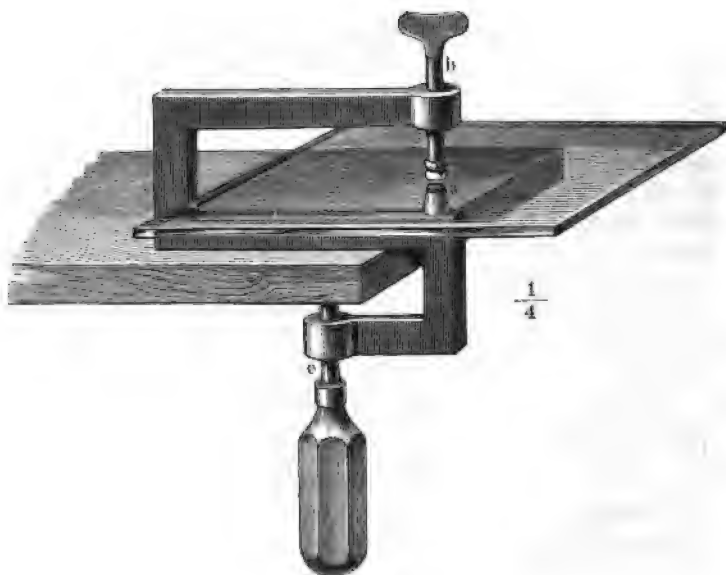
ungleiche Länge haben. Wenn der kürzere Schenkel in eine Flüssigkeit eingetaucht und die ganze Röhre mit derselben gefüllt ist, so läuft sie am Ende *a* des längern Schenkels, welches tiefer liegt als *b*, fortwährend aus, so daß man also mit Hilfe eines Hebers leicht ein Gefäß entleeren kann. Die Wirkung des Hebers ist leicht zu erklären. Auf der einen Seite hat die Wassersäule *sa*, auf der andern die Wassersäule von *s* bis zum Spiegel der Flüssigkeit im Gefäße ein Bestreben, vermöge ihrer Schwere herabzufallen; der Schwere der in beiden Schenkeln befindlichen Wassersäulen wirkt auf beiden Seiten der Luftdruck entgegen, welcher auf der einen Seite gegen die Oeffnung *a*, auf der andern aber auf den Spiegel des Wassers im Gefäße wirkt und dadurch die Bildung eines leeren Raumes im Innern der Röhre verhindert, welcher sich nothwendiger Weise bei *s* bilden würde, wenn die Wassersäulen auf beiden Seiten herabließen. Da der Luftdruck auf der einen Seite so stark wirkt wie auf der andern, so würde vollkommenes Gleichgewicht stattfinden, wenn die Wassersäulen in beiden Schenkeln gleich hoch wären, wenn sich also die Oeffnung *a* in der Höhe des Wasserspiegels im Gefäße befände; sobald aber *a* tiefer liegt, erhält die Wassersäule im Schenkel *sa* das Uebergewicht, und in dem Maße, als hier das Wasser ausläuft, wird auf der andern Seite durch den Luftdruck von Neuem Wasser in die Röhre hineingetrieben, so daß das Ausfließen bei *a* fortbauert, bis der Spiegel der Flüssigkeit im Gefäße auf die Höhe der Oeffnung *a* gefallen oder die Oeffnung bei *b* frei geworden ist.

Man setzt den Heber gewöhnlich auf die Weise in Thätigkeit, daß man sein kürzeres Ende in die Flüssigkeit taucht, und aus dem längern Theile durch Saugen mit dem Munde die Luft entfernt.

IV. D e r S c h a l l.

- 114 Die tägliche Erfahrung zeigt uns, daß alle Wahrnehmungen, welche durch das Organ des Gehöres stattfinden und die wir Schall, Ton, Klang, Knall oder Geräusch nennen, dadurch entstehen, daß irgend eine Ursache die Theilchen eines Körpers in eigenthümliche zitternde Bewegungen, in sogenannte Schwingungen versetzt. In der That sieht man schon mit dem Auge das Schwirren einer tönenden Saite; schlägt man an eine größere Glocke und legt dann leise die Fingerspitze an ihren Rand, so fühlt man deutlich, daß der entstandene Schall von einem innern Erzittern der äußerlich ganz in Ruhe verbleibenden Glocke begleitet ist. Noch auffallender ist der folgende Versuch: In einen zu diesem Zwecke eingerichteten Schraubstock, Fig. 118, klemmt man eine Glas-

Fig. 118.

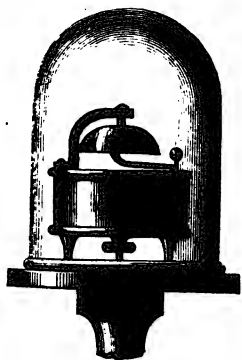


tafel, bestreut dieselbe mit recht feinem Sande und streicht dann die Kante der Tafel mit einem Fiedelbogen, so daß ein klarer Ton entsteht. Indem man gleichzeitig über die Tafel hinsieht, erblickt man die Sandkörnchen in auf- und abhüpfender Bewegung, aus welcher man deutlich erkennt, daß nicht etwa die äußere Schwingung der Glas tafel es ist, welche die Körnchen oft einen Zoll hoch wirft, sondern eine in ihrem Innern vorgehende Bewegung ihrer Theilchen.

Wir bezeichnen daher mit Recht als Ursache des Schalles die Schwingung materieller Theilchen.

Reihen wir hieran den folgenden Versuch: In Fig. 119 erblickt man ein 115

Fig. 119.

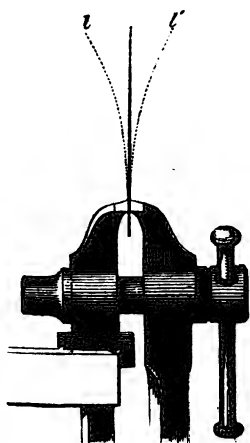


sogenanntes Weckerwerk, bei welchem der Hammer fünf bis zehn Minuten lang an die inneren Wände der Glocke schlägt. Dasselbe wird auf den Teller einer Luftpumpe (Fig. 108) gestellt und in Gang gesetzt. Der laute Glockenschlag erscheint sogleich gedämpft, wenn über das Weckerwerk eine Glasglocke gestürzt wird. Beginnt man jedoch vermittlest der Luftpumpe aus der Glasglocke die Luft zu entfernen, so wird in dem Maße, als die Luftverdünnung zunimmt, der Schall immer schwächer und schwächer, bis endlich das Ohr gar keinen Ton mehr vernimmt, während doch das Auge den Hammer eifrig fortarbeiten sieht. Läßt man hierauf die Luft allmählig wieder in die Glasglocke eintreten, so vernimmt man deutlich ein fort-

währendes Anschwellen des Tones, bis er endlich die volle Stärke wieder erreicht.

Wir werden hierdurch belehrt, daß die Luft einen wesentlichen Antheil an der Verbreitung des Schalles nimmt, daß sie denselben in der That von dem tönenden Körper bis zum Ohre fortpflanzt, während im luftleeren Raume eine Verbreitung desselben nicht stattfindet. Die nähere Beobachtung lehrt weiter, daß hierbei die Luft durch den tönenden Körper ebenfalls in Schwingungen versetzt wird, die sich in abwechselnden Verdichtungen und Verdünnungen der Luftschichten wellenartig bis zum Ohre ausbreiten. Ein heftiger Knall zeigt am

Fig. 120.



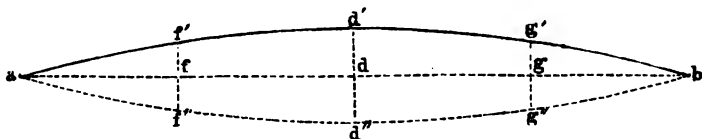
deutlichsten ein Beispiel solcher Lusterschütterungen, die nicht selten hinreichen, um das Erzittern oder Zerspringen von Fensterscheiben zu veranlassen.

Der Betrachtung der Erscheinungen des Schalles lassen wir daher eine Erörterung der Schwingung und Wellenbewegung vorangehen.

Schwingung oder Vibrationsbewegung. Bei der Lehre von der Bewegung des Pendels war bereits von Schwingungen die Rede. Allein beim schwingenden Pendel bleibt die gegenseitige Lage seiner Theilchen unverändert. Klemmt man dagegen einen Stahlstreifen an einem Ende fest, Fig. 120, biegt denselben aus der ursprünglichen Gleichgewichtslage nach *l* und überläßt ihn sich selbst, so 116

beginnen Schwingungen anderer Art als beim Pendel. Dasselbe findet Statt bei der an ihren beiden Endpunkten ab festgespannten Saite, Fig. 121. In diesen beiden Fällen gerathen alle Theilchen der schwingenden Körper gleichzeitig

Fig. 121.



in Bewegung, gehen gleichzeitig durch die Gleichgewichtslage, erreichen gleichzeitig die Gränzen ihrer Schwingungen und treten gleichzeitig wieder den Rückweg an. Schwingungen dieser Art werden stehende Schwingungen genannt.

Wenn dagegen die Bewegungen der einzelnen Theilchen der Art sind, daß die Schwingungen von einem Theilchen zum andern fortschreiten, so daß jedes Theilchen gleiche Schwingungen macht wie das vorhergehende, nur mit dem Unterschiede, daß es seine Bewegungen später beginnt, so sind dieses fortschreitende Schwingungen, durch welche die Wellen erzeugt werden. Schwingungen dieser Art entstehen, wenn man auf ein stark gespanntes dickes Seil schlägt, oder wenn man Wellen im ruhigen Wasserspiegel erregt, von welchen überhaupt die Benennung dieser Bewegung hergenommen worden ist.

117 Wellenbewegung. Durch die Luft sich fortpflanzende Schallwellen können wir mit dem Auge nicht wahrnehmen, da jene ein so vollkommen durchsichtiger Körper ist, daß sich örtliche Verdichtungen und Verdünnungen in derselben nicht unterscheiden lassen. Alles was wir über die Gesetzmäßigkeit dieser Wellenbewegung wissen, ist nicht der unmittelbaren Beobachtung entnommen, sondern als Schlussfolgerung ihrer Voraussetzung abgeleitet und nachträglich bestätigt durch die entsprechende Erscheinung.

Dagegen bieten uns die Wasserwellen ein vortreffliches Mittel zur Veranschaulichung der Wellenbewegung. Wie Jedermann weiß, breiten sich die Wasserwellen von dem Punkte, wo man sie erregt, in immer weiter werdenden Ringen gleichmäßig auf der Oberfläche des Wassers aus, indem nach und nach immer entferntere Wassertheilchen in Bewegung gesetzt werden. Die Wasserwellen bestehen aus Erhöhungen, sogenannten Wellenbergen, die abwechseln mit Vertiefungen, welche Wellenthäler heißen. Sämmtliche durch einen Steinwurf erzeugte Wellen nennen wir ein Wellensystem.

Auf den ersten Blick scheint es uns, als ob das Wasser, vom Mittelpunkt der Entstehung einer Welle als ringförmiger Wall mit großer Geschwindigkeit nach Außen fortlaufe. Die nähere Beobachtung zeigt, daß dieses nicht der Fall ist. Denn wenn z. B. ein Stückchen Holz oder ein Blatt auf einer ruhigen Wasseroberfläche schwimmt und man erregt jetzt in diesem Wellen, so werden jene schwimmenden Körper keineswegs von den Wellen mit fortgenommen, was doch

der Fall sein müßte, wenn wirklich die ganze Wassermasse der Welle nach Außen fortliefe. Man sieht vielmehr ein schwimmendes Blatt fortwährend an seiner ursprünglichen Stelle verbleibend, aber auf- und abschaukelnd, indem die Wellenringe unter ihm hinwegziehen. Die wahre Natur der Wellenbewegung besteht nämlich darin, daß jedes Wassertheilchen eine kleine kreisförmige Bewegung macht und wieder an seinen vorherigen Ort zurückkehrt, während dessen die nächstliegenden, zweiten, dritten und folgenden Theilchen eine gleiche Bewegung antreten und so in ihrer Gesamtheit das wechselnde Steigen und Fallen des beweglichen Elementes bewirken, das als Wellenbewegung sich darstellt. Wir können noch ein anderes Bild zu Hülfe nehmen, um dieses Fortschreiten der Wellen, während die Wassertheilchen an ihrem Orte bleiben, zu veranschaulichen, ein Bild, das vielfach vom Dichter gebraucht wird. Es ist dieses ein wogendes Kornfeld. Ueberblickt man bei gleichmäßig hinstreichendem Winde ein größeres Getreidefeld, so sieht man über dasselbe hinwallende Wellen, welche mit denen des Wassers die größte Aehnlichkeit darbieten. Nachdem der Wind die Aehren der ersten Reihen niedergebogen hat, erheben sich diese durch ihre Elasticität bereits wieder, während die nächstfolgenden sich senken und so fort. Jede Aehre stellt uns hier ein an seinem Orte in kreisförmiger Bewegung befindliches Wassertheilchen vor.

Interferenz. Eigenthümliche Erscheinungen finden Statt, wenn zwei Wellensysteme sich begegnen, z. B. wenn zwei Steine in einiger Entfernung von einander ins Wasser fallen. Entweder treffen dann, indem die Wellensysteme in einander gerathen, gleichzeitig Wellenberge des einen mit Wellenbergen des andern zusammen, und es findet das Gleiche mit den Wellenthälern Statt, so daß höhere Wellenberge und tiefere Wellenthäler entstehen, oder ein Berg des einen Systems trifft mit einem Thale des andern zusammen. Waren die Wellensysteme einander gleich, so kann an Punkten, wo dies letztere geschieht, natürlich weder eine Erhöhung noch eine Vertiefung stattfinden, indem beide Wellen sich ausgleichen und die Wellenbewegung aufheben. Solche durch Begegnung oder sogenannte Interferenz verschiedener Systeme in Ruhe versetzte Punkte heißen Knotenpunkte, und mehrere derselben, die neben einander liegen, bilden nicht-schwingende Knotenlinien. 118

Wohl ist zu beachten, daß bei der Interferenz zweier Wellensysteme diese zwar an einzelnen Stellen die eben beschriebenen Modificationen erleiden, im Ganzen aber jedes seinen Weg fortsetzt und sich ausbreitet, als ob das andere gar nicht vorhanden wäre. Ja, dasselbe findet Statt, wenn drei und noch mehr Wellensysteme in einander gerathen, wenn auch in diesem Falle das Auge nur schwierig mehr die einzelnen Systeme verfolgen kann. Es läßt sich hieraus erklären, wie wir gleichzeitig die mannigfaltigsten Töne, deren Schallwellen zum Ohre gelangen, zu vernehmen und wohl zu unterscheiden vermögen.

Reflexion und Beugung. Wenn fortschreitende Wellen auf einen festen Gegenstand, z. B. eine Wand, treffen, so wird ihr weiteres Fortschreiten nicht nur 119

gehindert, sondern sie werden zurückgeworfen oder reflectirt und zwar so, als kämen die rückschreitenden Wellen von einem Mittelpunkte, der eben so weit hinter der Wand liegt als der Punkt, von dem die ursprünglichen Wellen ausgingen, vor derselben sich befindet. Indem nun z. B. die an einem Seile fortschreitenden Wellen mit den zurückgeworfenen zusammentreffen, können auch hier leicht Knotenpunkte entstehen, welche das Seil in mehrere stehende Wellen abtheilen. Gesezt, der Wasserspiegel, den wir zur Beobachtung der Wellenbewegung erwählt haben, werde in zwei Theile abgetheilt durch eine Wand, welche jedoch an irgend einer Stelle eine Lücke darbietet, so daß eine zusammenhängende Wasseroberfläche vorhanden ist. Erregt man nun in der ersten Abtheilung Wellen, so breiten sich diese natürlich bis zur Wand aus und werden von dieser zurückgeworfen, mit Ausnahme des durch die Lücke gehenden Theiles der ankommenden Wellen. Hierbei findet jedoch noch das Eigenthümliche Statt, daß an jedem Rande der Lücke sich ein neues, wiewohl schwächeres, Wellensystem bildet und ringsum sich ausbreitet. Diese Erscheinung, welche als Beugung der Wellen bezeichnet wird, macht es begreiflich, daß wir Töne auch dann zu vernehmen im Stande sind, wenn ihre Wellen nicht direct zum Ohre gelangen können.

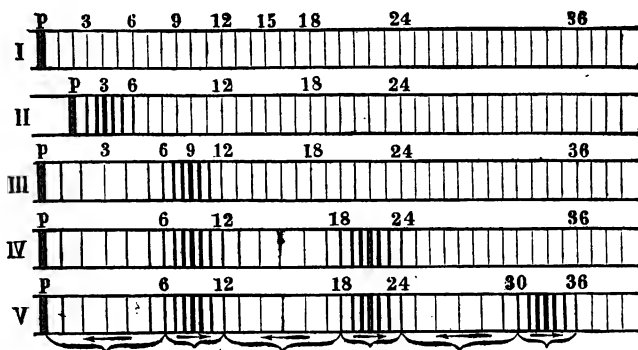
120 Die Wellenbewegungen sind am stärksten in dem Augenblicke und an der Stelle, wo die Erregung derselben begonnen hat. Sie werden in jedem folgenden Zeittheilchen kleiner und nehmen an Stärke ab, je weiter sie sich vom Punkte ihres Anfangs verbreiten. Der Schall nimmt daher an Stärke ab, je mehr wir uns von dem Orte seiner Entstehung entfernen, und zwar findet diese Abnahme im Verhältniß des Quadrates der Entfernung Statt.

Die Wellen eines schwingenden Seiles verbreiten sich nur in der Richtung seiner Längsachse; die des Wassers verbreiten sich als immer größer werdende Kreise von ihrem Entstehungspunkte in der wagerechten Ebene des Wasserspiegels. Um uns jedoch die Schwingungen der Luft vorzustellen, müssen wir ein anderes Bild gebrauchen.

Die Stelle, an welcher der Schall entsteht, denken wir uns inmitten unendlich vieler Luftschichten, die in Gestalt von immer größer werdenden Hohlkugeln den Entstehungsort umgeben. Der Schall wird nun weiter verbreitet, indem nach und nach alle diese Kugelschichten von Innen nach Außen in Schwingungen gerathen. Diese Schwingungen bestehen darin, daß die einzelnen Luftschichten abwechselnd sich nähern und von einander sich entfernen, wodurch an den entsprechenden Stellen Verdichtungen und Verdünnungen entstehen. Demgemäß verbreitet sich der Schall vom Punkte seiner Entstehung aus nach allen Richtungen. Ein solcher im Raume stattfindender Vorgang kann unmöglich durch die Zeichnung dargestellt werden und wir haben daher Fig. 122 nur als ein Hülfsmittel anzusehen, wie solche Verdichtungs- und Verdünnungswellen entstehen und sich weiter fortpflanzen. Diese Zeichnung stellt eine offene Röhre vor, an deren Mündung sich der Kolben *P* befindet, der, wie bei I, II und III dargestellt ist, wiederholt vor- und zurückgeschoben wird. Die Striche stellen die Luftschichten vor, welche sich anfänglich sämmtlich in Ruhe und gleichen Abständen von einander befinden, wie bei I. Durch das erste Verschieben des Kolbens

entsteht, wie II zeigt, vor demselben eine Verdichtung und beim Rückgange desselben, durch die Elasticität der Luft, eine Verdünnung, die bei III ersichtlich ist. So stellt nun weiter IV den Augenblick vor, wo nach zweimaligem Hin- und Hergange des Kolbens zwei Wellen entstanden, und bei V hat die drei-

Fig. 122.



malige Bewegung drei Wellen erzeugt. Die Pfeile deuten die Richtung der in Bewegung befindlichen Luftschichten an, die an den Verdichtungsstellen eine nach Außen fortschreitende, an den Verdünnungsstellen dagegen nach dem Kolben gerichtet ist.

Gerade Linien, durch die Kreise der Wasserwellen von deren Mittelpunkt, oder durch die Kugelflächen der schwingenden Luft von deren Mittelpunkt ausgehend, werden Wellenstrahlen genannt, und man spricht demnach von Schallstrahlen, die in gerader Richtung fortgehen.

Verschiedenheit können die Schwingungen darbieten, je nach der Länge und Höhe der ursprünglich erregten Wellen und nach ihrer Geschwindigkeit, d. h. nach der Zahl der in einer bestimmten Zeit stattfindenden Schwingungen. Solche Verschiedenheiten sind von bedeutendem Einflusse auf die aus der Wellenbewegung hervorgehenden Erscheinungen.

Bei der großen Wichtigkeit, welche die Wellenbewegung für die bedeutendsten Phänomene der Physik hat, fehlt es nicht an sinnreichen Hilfsmitteln, um auf experimentellem Wege das Verständniß dieser eigenthümlichen Bewegungserscheinungen zu erleichtern. Wenn wir von kostbaren Apparaten absehen, von welchen Fessel's Wellenmaschine wohl der vollkommenste ist, so erscheint Müller's Wellen Scheibe *) vorzüglich empfehlenswerth.

Schall, Wärme und Licht. So verschieden die drei genannten Natur- 121
erscheinungen auch auf unsere Sinne wirken, so zeigen sie doch mehrfach außer-

*) Bei J. B. Albert, Frankfurt a. M., Preis 5 Fl. 48 Kr.

ordentliche Uebereinstimmungen, welche auf etwas Gemeinschaftliches im Grunde ihrer Entstehung schließen lassen.

Mit gleicher Gesetzmäßigkeit verbreiten sich die Schall-, Wärme- und Lichtstrahlen von einem Punkte nach allen Richtungen, nehmen an Stärke ab im Verhältnisse der Quadrate der Entfernungen, werden in gleicher Weise zurückgeworfen und gebeugt. Daß Wärme und Licht daher auch auf Wellenbewegungen beruhen, wäre hiernach ein naheliegender Schluß. Aber während wir beim Schalle leicht den Beweis führen können, daß wirklich die festen Körper schwingen und ihre Schwingungen der Luft übertragen, bieten Wärme und Licht die Eigenthümlichkeit, daß sie durch ganz luftleere Räume sich verbreiten. Die Sonne sendet bekanntlich ihre wohlthätigen Strahlen zur Erde durch den ungeheuern, leeren Weltraum — was sollte da der Träger der Wellenbewegung sein?

Die Physiker hegen die Ueberzeugung, daß überall im ganzen Weltraume eine höchst feine Materie verbreitet ist, welche Aether genannt wurde. Diese Aethermaterie ist an und für sich durch unsere Sinne gar nicht wahrnehmbar, da sie nicht einmal dem Gesetze der Schwere unterworfen, daher gewichtslos ist und nirgends Widerstand leistet. Allein in Schwingungen versetzt, ist dieser Aether der Träger und Verbreiter von Licht und Wärme.

122 Was nun die Schallercheinungen insbesondere betrifft, so sind es bei Saiten, Glocken und den Stimmgabeln diese Körper selbst, welche tönen, und die Luft ist bloß der Vermittler des Tons. Bei Blasinstrumenten und der menschlichen Stimme sind es dagegen schwingende Luftsäulen, die selbst tönen.

Im Allgemeinen gelten folgende Bemerkungen: die Höhe oder Tiefe eines Tones hängt von der Anzahl der Schwingungen ab, welche ein Körper in einer bestimmten Zeit macht. Je geringer diese Anzahl, etwa in einer Secunde, ist, um so tiefer ist der Ton, und umgekehrt. Hiermit im nächsten Zusammenhange steht die Länge der verschiedenen Schallwellen. Der tiefere Ton wird immer durch eine längere, der höhere durch eine kürzere Schallwelle fortgepflanzt.

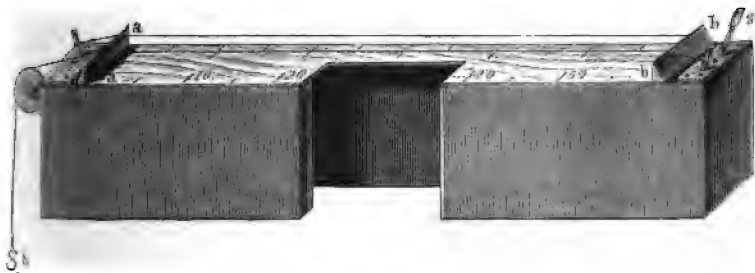
Der tiefste, in der Musik gebräuchliche Ton entspricht 16 Schwingungen in einer Secunde. Dieser Ton ist der einer sechszehnfüßigen, oben verschlossenen Orgelpfeife, welche Schallwellen in der Luft von 64 Fuß giebt. Dagegen giebt es hohe Töne bis zu 8000 Schwingungen in der Secunde. Die Wellenlänge des höchsten musikalischen Tones beträgt 18 Linien. Höhere und tiefere Töne, als die also bezeichneten, können in Reinheit nicht mehr wohl von dem Ohre unterschieden und daher auch nicht als solche bezeichnet werden.

123 Das Verhalten schwingender Saiten untersucht man am zweckmäßigsten mittels einer Saite, die, wie in Fig. 123, durch einen beweglichen Steg länger oder kürzer gemacht und durch Gewichte bei h mehr oder minder stark gespannt werden kann. Diese Vorrichtung wird das Monochord genannt.

Mit Hilfe desselben läßt sich leicht nachweisen, daß die Anzahl der Schwingungen einer Saite um so größer ist, je kürzer, je dünner und je stärker sie gespannt ist, und endlich, je geringer die Dichte derselben ist. Dieselben geben folglich auch die höchsten Töne.

Mit der zunehmenden Länge, Dicke und Dichte und mit der abnehmenden Spannung der Saite sinkt dagegen der Ton nach der Tiefe. Die Saiten eines Klaviers, einer Harfe geben hiervon Beispiele. An Geigen

Fig. 123.



und am großen Basse werden die Saiten, welche den tiefsten Ton hervorbringen sollen, mit Metaldraht übersponnen. Saiten von gleicher Länge können daher ungleiche Stimmung erhalten durch ungleiche Spannung oder ungleiche Dicke. Manche tönende Körper, wie insbesondere die Saiten, übertragen ihre Schwingungen nicht leicht an die Luft und tönen an und für sich nur schwach. Man bringt sie daher mit Körpern in Verbindung, welche eine große Oberfläche besitzen, die mit in Schwingung versetzt wird und dadurch den Ton leichter an die Luft überträgt und sehr verstärkt. Eine derartige Vorrichtung wird Resonanzboden genannt.

Bemerken wir nun einen Ton, der eine gewisse Anzahl von Schwingungen hat, und nennen ihn z. B. C, so wird ein Ton, der in derselben Zeit genau die doppelte Anzahl von Schwingungen hat, die höhere Octave, und der von halb so viel Schwingungen die tiefere Octave von C genannt. Zwischen jedem Tone und seiner Octave liegen noch sechs andere Töne, deren Namen und Schwingungsverhältnisse die folgenden sind: 124

Grundton, Secund, Terz, Quart, Quint, Sect, Septim, Octav.

c	d	e	f	g	a	h	c
1	$\frac{9}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{15}{8}$	2

Diese Verhältnisse der Schwingungszahlen gelten durch alle Octaven und für alle Töne, von welchen Instrumenten sie auch herrühren mögen. Wenn das tiefe C der sechszehnfüßigen Pseife in der Secunde 32 einfachen oder 16 Doppelschwingungen entspricht, so hat seine höhere Octave 64, seine Terz 40, seine Quint 48 Schwingungen u. s. w.

Die Verhältnisse zwischen den Zahlen für je zwei auf einander folgende Töne dieser Reihe sind nicht gleich. Der den nachstehenden Buchstaben beigesetzte Bruch giebt an, um den wievielften Theil die Anzahl der Schwingungen eines jeden folgenden Tones größer ist als die des vorhergehenden:

c : d	d : e	e : f	f : g	g : a	a : h	h : c
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{15}$

Dieses ist so zu verstehen, daß also d in derselben Zeit $1\frac{1}{8}$ mal so viel

Schwingungen macht als *c*; *e* $1\frac{1}{9}$ mal so viel als *d*; *f* $1\frac{1}{15}$ mal so viel als *e* u. s. w.

Das Intervall von *c* zu *d*, von *d* zu *e*, von *f* zu *g*, von *g* zu *a* und von *a* zu *h* heißt ein ganzer Ton und es beträgt entweder $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{9}$. Dagegen betragen die Intervallen von *e* zu *f* und von *h* zu *c* nahezu nur die Hälfte der obigen, nämlich $\frac{1}{15}$, und sie werden daher halbe Töne genannt. Wenn man jedoch in den Intervallen, wie sie in der vorstehenden Reihe gegeben sind, von jedem beliebigen Tone aus fortschreiten will, so müssen noch zwischen *c* und *d*, *f* und *g*, *g* und *h* halbe Töne eingeschaltet werden, die mit *cis*, *es*, *fis*, *gis* und *b* bezeichnet werden.

Der Grundton bildet mit seiner Octav, oder mit seiner Terz oder Quint eine Consonanz und mit allen zusammen einen Akkord; mit der Secund oder Septim bildet er eine Dissonanz.

- 125 Wenn eine gespannte Saite durch den Steg in der Mitte unterstützt und die eine Hälfte mit dem Bogen gestrichen wird, so schwingt auch die andere Hälfte der Saite, wovon man sich überzeugen kann, indem man kleine, zusammengebogene Papierstückchen, sogenannte Reiterchen, auf die letztere setzt, die durch die Schwingungen heruntergeworfen werden.

Unterstützt man die Saite in ein Drittel ihrer Länge und besetzt die übrigen zwei Drittel mit Reitern, so werden beim Anstreichen des ersten Drittels alle Papierchen heruntergeworfen, mit Ausnahme dessen, das genau in der Mitte dieser beiden Drittel der Saite sitzt. Dieser Punkt nimmt also an den Schwingungen der Saite keinen Antheil und heißt Knotenpunkt. Durch Unterstützung der Saite in ein Viertel ihrer Länge theilt sich dieselbe in vier schwingende Theile mit zwei nichtschwingenden Knotenpunkten u. s. w.

Bei tönenden Scheiben, Platten, Glocken schwingen auch nicht alle Theile. Man sieht dieses, wenn man z. B. Glastafeln mit feinem Sande bestreut, dieselben an einem Punkte festhält und am Rande mit dem Bogen bestreicht (siehe Fig. 118). Die schwingenden Theile werfen alsdann den Sand nach den ruhenden, welche Linien von verschiedener gegenseitiger Lage bilden, die Knotenlinien heißen.

Je nachdem man viereckige oder runde Glastafeln nimmt, je nach dem Punkte, an dem sie unterstützt, und der Stelle und der Stärke des Streichens können die verschiedensten Klangfiguren erhalten werden, wie deren z. B. Fig. 124 und 125 zeigen.

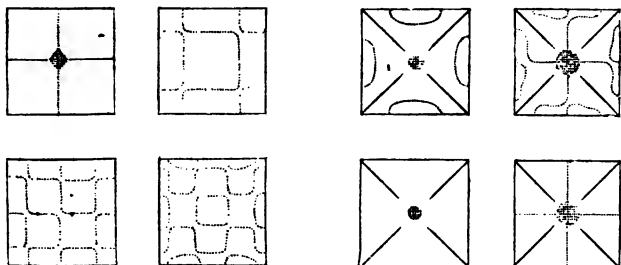
- 126 Der Schall verbreitet sich nach allen Richtungen weiter, indem ein schwingendes Theilchen den benachbarten seine Bewegung mittheilt. Dieses geschieht mit großer Schnelligkeit, denn man hat beobachtet, daß in der Luft von gewöhnlicher Beschaffenheit der Schall in einer Secunde den Weg von 1050 Fuß zurücklegt. Doch wird er vom Lichte an Geschwindigkeit bei weitem übertroffen, was wir leicht daran erkennen, wenn in einiger Entfernung ein Gewehr losgeschossen wird. Wir sehen das Feuer und den Dampf, und erst einige Zeit nachher vernehmen wir den Knall. Wir sehen den Blitz früher, als wir den

gleichzeitig entstehenden Donner hören, und schließen mit Recht aus der zwischen beiden verstreichenden Zeit auf die Entfernung des Gewitters.

Werkwürdigerweise verbreitet sich der Schall viel schneller durch dichte Körper als durch weniger dichte. Es ist bekannt, daß Kanonendonner, Fuß-

Fig. 124.

Fig. 125.



schlag der Pferde u. s. w. in viel größerer Entfernung gehört werden, wenn man das Ohr auf die Erde legt, als durch die freie Luft. Auch das Wasser leitet den Schall sehr weit, und Fische vernehmen den Ton einer Glocke oder Pfeife, die sie zur Fütterung lockt.

Auf bedeutenden Höhen, wo die Luft weniger dicht ist, wird der Schall der Stimme geringer und der Knall einer Flinte nicht mehr sehr weit hörbar. Es wurde bereits erwähnt, daß wenn ein Körper im luftleeren Raume in tönende Schwingungen versetzt wird, diese nicht weiter geleitet und daher auch nicht gehört werden können.

Wenn die Schallstrahlen, die sich durch die Luft in gerader Richtung fortbewegen, auf dichtere Gegenstände treffen, so wird ihre Richtung mehr oder minder verändert. Ja sie können, wenn sie auf ein festes Hinderniß stoßen, geradezu wieder zurückgeworfen werden, ähnlich wie Wellenkreise am Ufer sich brechen. Die Erscheinung des zurückgeworfenen Schalles wird bekanntlich Echo genannt. Um ein einflüßiges Echo zu vernehmen, muß man wenigstens 60 Fuß, und bei mehrflüßigem Echo 116 bis 120 Fuß von der Fläche entfernt sein, welche den Schall zurückwirft. 127

Zur weitem Verbreitung des Schalles, namentlich der Sprache, dienen sogenannte Communicationsröhren. Es sind Blechröhren von ungefähr einem Zoll Weite, die z. B. aus einem Stockwerke in das andere, oder vom Mastorbe bis zum Fuße des Mastbaumes gehen. Indem man in die eine Oeffnung desselben spricht, gelangen die am Ausbreiten gehinderten Schallwellen nach dem am andern Ende befindlichen Ohre.

Das Sprachrohr ist kegelförmig und hält ebenfalls die Schallwellen mehr zusammen, die dadurch besonders stark nach einer Richtung hingeworfen werden. Umgekehrt dient eine ähnliche Vorrichtung als Hörrohr, dessen weite Oeffnung Schallwellen auffängt und sie dem Ohre zuleitet.

V. Die Wärme.

128 Verschiedene Ursachen versetzen die Materie in Zustände, die wir durch heiß, warm oder kalt zu bezeichnen gewöhnt sind, und die nicht etwas einander Entgegengesetztes, sondern nur verschiedene Grade einer allgemeinen Erscheinung sind, die wir Wärme nennen, und die außer jenen bekannten Eindrücken auf unser Gefühl stets auch von Einfluß auf die Ausdehnung der Körper sind.

Fragen wir nach den näheren Ursachen der Wärme, so finden sich deren mehrere. Sie zeigt sich, wenn zwei Körper an einander gerieben, gestoßen oder geschlagen werden. Es ist bekannt, daß die Wilden durch Aneinanderreiben zweier Holzstücke sich Feuer verschaffen, daß ein Schmied durch geschicktes Hämmern einen Nagel ins Glühen versetzen kann. Ebenso wird beim Drehen und Bohren, namentlich des Metalls, sehr viel Wärme entwickelt. Wenn Körper rasch in einen dichtern Zustand übergeführt werden, so findet dabei eine beträchtliche Wärmeentwicklung Statt. Am auffallendsten zeigt sich dieses beim schnellen und starken Zusammenpressen der Luft in dem sogenannten Pneumatischen Feuerzeug; ferner beim Vermischen von Wasser mit Schwefelsäure oder mit Weingeist, indem hierbei eine Verdichtung dieser Flüssigkeiten unter beträchtlicher Wärmeentwicklung eintritt.

Sehr viele und bedeutende Wärmeerscheinungen finden in Folge der im Bereiche der Natur unablässig vorgehenden chemischen Verbindungen Statt. Die bekanntesten derselben sind die sogenannten Verbrennungen, die wir ja häufig anwenden, um uns Wärme zu verschaffen. Aber auch die im menschlichen Körper vorgehende chemische Zersetzung der Speisen ist eine reichliche Quelle der Wärme. Die Elektrizität ruft ebenfalls beträchtliche Wärme hervor, wie im größten Maßstabe die Wirkung des Blitzes zeigt.

Außerdem besitzt die Erde an und für sich eine gewisse Wärme, die an ihrer Oberfläche als solche zwar wenig empfunden wird, die jedoch in der Tiefe fühlbarer wird, so daß man Grund hat anzunehmen, daß im Innern der Erde eine sehr gesteigerte Wärme herrscht.

Endlich betrachten wir als Hauptursache der an der Erdoberfläche fühlbaren Wärme die Sonne, die uns täglich neben ihren Lichtstrahlen auch Wärmestrahlen zusendet, ohne deren Einwirkung die ganze Natur der Erde wesentlich eine andere sein würde.

Welches nun auch die Quelle der Wärme sei, in ihrem Verhalten zu Anderem zeigt sie stets gleiche Erscheinungen.

129 **Ausdehnung durch die Wärme.** Eine der am meisten ins Auge fallenden, durch die Wärme verursachten Erscheinungen ist die Ausdehnung der Körper. Wir haben schon früher (§. 23) gesehen, daß der feste, flüssige und luftförmige Zustand der Materie lediglich vom Einflusse der Wärme auf dieselbe abhängt.

Beispiele solcher Ausdehnung sind leicht aufzufinden. Man wähle eine Metallkugel und einen Ring von Metall, dessen Oeffnung nicht weiter ist, als daß die Kugel gerade hindurchgeht. Wird alsdann die Kugel erwärmt, so kann man sie auf den Ring legen, da sie wegen der erlangten Ausdehnung nicht mehr hindurchfällt. Läßt man dieselbe längere Zeit liegen, so vermindert sich mit der Abkühlung ihr Umfang und sie fällt wieder durch den Ring.

Ein Gefäß werde genau bis zum Rande mit einer Flüssigkeit erfüllt und diese allmählig erwärmt, so wird sie bald in Folge der Ausdehnung über den Rand des Gefäßes treten.

Man bringe eine zusammengedrückte Blase, die noch ein wenig Luft enthält und deren Oeffnung fest zugebunden ist, in die Wärme, und sie wird durch die Ausdehnung der eingeschlossenen Luft dieselbe Form annehmen, als ob man sie mit dem Munde aufgeblasen hätte.

Die Ausdehnung der Körper giebt ein sehr werthvolles Mittel ab, um die 130 Wirkungen der Wärme und somit die Steigerung dieser selbst zu vergleichen. Unter Temperatur versteht man den Grad der Erwärmung der Körper und nennt das zur Ermittlung derselben bestimmte Instrument Thermometer.

Auch das Thermometer hat in seiner Einrichtung gleich anderen wichtigen Instrumenten, wie das Pendel und Barometer, den Vorzug großer Einfachheit.

Man wählt zur Verfertigung desselben eine an allen Stellen gleich weite Glasröhre, deren Oeffnung etwa der Dicke einer Nadel gleich sein mag. An das eine Ende derselben wird eine kleine Glasugel angeblasen und diese nachher mit reinem Quecksilber angefüllt.

Indem man alsdann das Quecksilber erwärmt, dehnt es sich aus, und erfüllt den ganzen Raum der etwa 6 bis 10 Zoll langen Röhre. Sobald es im Begriffe ist, oben auszutreten, schmilzt man die Röhre zu, so daß dieselbe jetzt keine Luft, sondern nur Quecksilber enthält, welches beim Erkalten wieder auf einen kleinern Raum sich zusammenzieht, so daß es etwa nur den dritten oder vierten Theil der Röhre einnimmt.

Taucht man jetzt die also vorbereitete Röhre in schmelzendes Eis, so wird das Ende der Quecksilbersäule eine bestimmte Stelle einnehmen, die man genau mit einem Striche auf der Glasröhre bezeichnet. Hierauf bringt man das Thermometer einige Zeit in siedendes Wasser und bezeichnet ebenfalls den Punkt, bis zu welchem jetzt das Quecksilber aufsteigt.

So oft man nun das Thermometer in schmelzendes Eis oder in siedendes Wasser bringt, wird das Quecksilber genau wieder die bezeichneten Stellen einnehmen, und es geht daraus hervor, daß ein Körper bei einer und derselben Temperatur stets denselben Raum einnimmt, und daß dieser Raum um so weniger beträgt, je kälter der Körper ist.

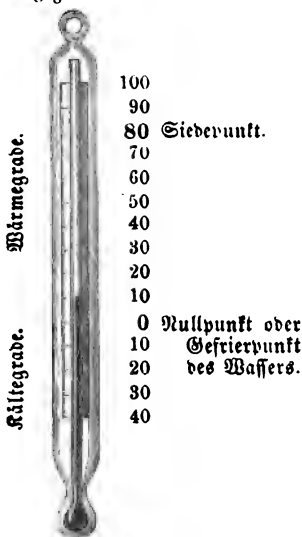
Die Stelle, bis zu welcher das Quecksilber herabsinkt, wenn das Thermometer in schmelzendes Eis taucht, wird mit einer Null bezeichnet und Nullpunkt, Gefrier- oder Eispunkt genannt. An die Stelle, zu der das Quecksilber, in siedendes Wasser getaucht, aufsteigt, schreibt man Siedepunkt oder Kochpunkt.

Wird nun das Thermometer in irgend eine andere Umgebung gebracht, so schließen wir aus der Stelle, die es jetzt einnimmt, auf die Temperatur der Umgebung. Wir nennen sie hoch, wenn das Quecksilber mehr dem Siedepunkte, wir nennen sie niedrig, wenn es dem Gefrierpunkte sich nähert.

Um diese Bestimmungen jedoch genauer zu bezeichnen, wird die Entfernung zwischen jenen beiden Punkten in eine Anzahl gleicher Theile getheilt, die man Grade nennt. Diese Theilung setzt man auch jenseits des Sied- und Gefrierpunktes fort, und nennt die Grade oberhalb des letzteren Wärmegrade und bezeichnet sie mit +, während die unter dem Gefrierpunkte liegenden Kältegrade heißen und das Zeichen — erhalten.

Fig. 126.

131



Bei den meisten gewöhnlich gebrauchten Thermometern ist die Entfernung zwischen Gefrier- und Siedepunkt, wie bei Fig. 126, in 80 gleiche Theile getheilt. Diese Eintheilung wurde zuerst von Réaumur gemacht, und nach ihm wird das Instrument noch heute benannt. In Frankreich und in wissenschaftlichen Werken bedient man sich dagegen meist des hunderttheiligen oder Centesimal-Thermometers von Celsius, an welchem der Siedepunkt mit 100 bezeichnet ist. In England ist von Fahrenheit wieder eine ganz andere Eintheilung angenommen worden, und die folgende Tafel wird am deutlichsten eine Vergleichung dieser verschiedenen Eintheilungen geben:

Celsius.	Réaumur.	Fahrenheit.	Wie man sieht, sind je 5 Grad des 100theiligen Thermometers gleich 4 Grad des 80theiligen. Um Irrungen zu vermeiden, wird bei Angabe von Temperaturen gewöhnlich das Thermometer näher bezeichnet. So z. B. heißt + 15° R. 15 Wärmegrade nach Réaumur; oder — 16° C. ist gleich 16 Grad Kälte nach Celsius.
— 20	— 16	— 4	Formeln zur Verwandlung der Grade von Réaumur in Celsius und Fahrenheit und umgekehrt. $n =$ Anzahl der Wärmegrade.
— 10	— 8	+ 14	$n^{\circ} R. = \frac{1}{4} n^{\circ} C. = (\frac{1}{4} n + 32)^{\circ} F.$
0	0	32	$n^{\circ} C. = \frac{5}{9} n^{\circ} R. = (\frac{5}{9} n + 32)^{\circ} F.$
+ 10	+ 8	50	$n^{\circ} F. = \frac{5}{9} (n - 32)^{\circ} R. = \frac{5}{9} (n - 32)^{\circ} C.$
20	16	68	
30	24	86	
40	32	104	
50	40	122	
60	48	140	
70	56	158	
80	64	176	
90	72	194	
100	80	212	

Als bemerkenswerth theilen wir einige Temperaturen mit:

132

	Réaumur.	Celsius.
Gefrierpunkt des Weingeistes	— 72	— 90
Gefrierpunkt des Quecksilbers	— 32	— 40
Kälte der Polargegend	— 28 bis 32	— 36 bis 40
Strenge Winterkälte	— 10 „ 16	— 12 „ 20
Gewöhnliche Winterkälte	— 5 „ 10	— 6 „ 12
Gefrierpunkt des Wassers	0	0
Gröfste Dichte desselben	+ 3,1	+ 4
Körpertemperatur der Fische	12 bis 20	15 bis 25
Körpertemperatur der Amphibien	12 „ 24	15 „ 30
Mittlere Temperatur von Frankfurt a. M.	7	9
Zimmerwärme	16	20
Gewöhnliche Sommerwärme	15 „ 20	20 „ 25
Sommerhitze	19 „ 28	24 „ 36
Mittlere Temperatur am Aequator	23	29
Körper- oder Blutwärme des Menschen	29	37
Siedepunkt des Aethers	28	35
Körpertemperatur der Vögel	34	42
Schmelzpunkt des Waxes	54	68
Entzündung des Phosphors	60	75
Siedepunkt des Weingeistes	62	78
Siedepunkt des Wassers	80	100
Schmelzpunkt des Schwefels	87	109
Schmelzpunkt des Bleies	267	334
Siedepunkt der Schwefelsäure	260	326
Siedepunkt des Quecksilbers	288	360
Schmelzpunkt des Silbers	800	1000
Schmelzpunkt des Kupfers	980	1200
Schmelzpunkt des Goldes	1000	1250
Schmelzpunkt des Stabeisens	1280	1600

Auffallend erscheint in vorstehender Reihe, daß Wasser bei $+ 4^{\circ}\text{C}$. dichter ist, als Eis. Dieser Ausnahme verdanken wir es jedoch, daß im Winter unsere Gewässer nicht bis auf den Grund gefrieren.

Da Quecksilber bei $- 40^{\circ}\text{C}$. gefriert, so nimmt man zur Bestimmung sehr niedriger Temperaturen Thermometer, die mit rothgefärbtem Weingeist gefüllt sind. Ebenso lassen sich Wärmegrade, die in der Nähe und über dem Siedepunkte des Quecksilbers liegen, durch ein Quecksilberthermometer nicht mehr bestimmen. Die verschiedenen Mittel zur Bestimmung höherer Temperaturen bieten mehr Schwierigkeiten dar, und man benutzt hierzu als das zuverlässigste die Ausdehnung der Luft.

Man hat auch die Ausdehnung fester Körper, namentlich des Stahls, benutzt, um Thermometer von anderer Einrichtung zu verfertigen, welche jedoch wenig Anwendung finden.

- 134 Die Gewalt, mit welcher die Körper durch die Wärme ausgedehnt werden, ist außerordentlich groß. Die stärksten Gefäße vermögen oft nicht, derselben zu widerstehen, wenn sie, mit Flüssigkeit oder Luft erfüllt, fest verschlossen und dann erhitzt werden. Bei den festen Körpern ist es in vieler Beziehung, namentlich bei der Zusammensetzung von Maschinen, von Wichtigkeit, zu wissen, wie stark sie sich bei gewissen Unterschieden der Temperatur ausdehnen, weshalb Bestimmungen der Art mit der größten Genauigkeit angestellt worden sind. Es hat sich ergeben, daß für eine Erhöhung der Temperatur von 0° bis 100° C. die folgenden Körper um den beigefügten Bruchtheil ihrer Länge nach sich ausdehnen: Platin um $\frac{1}{1167}$, Glas $\frac{1}{1147}$, Stahl, gehärtet, $\frac{1}{807}$, Eisen $\frac{1}{819}$, Kupfer $\frac{1}{584}$, Messing $\frac{1}{531}$, Blei $\frac{1}{351}$, Zink $\frac{1}{340}$. Folglich hat z. B. ein Eisenstab, der bei 0° Grad 819 Linien lang war, bei 100° C. die Länge von 820 Linien. Wenn die vorstehenden Zahlen mit 2 multiplicirt werden, so erhält man die Vergrößerung des Flächeninhaltes, und wenn sie mit 3 multiplicirt werden, so giebt das Product die Vergrößerung ihres Kubikinhaltes für denselben Grad der Erwärmung an.

Die Ausdehnung der Flüssigkeiten ist noch weit beträchtlicher, denn von 0 bis 100° C. dehnen sich aus: Quecksilber um 1,8, Wasser um 4,5, Weingeist und Del um 10 Procent ihres vorherigen Rauminhaltes, so daß im Handel bei letzteren hierauf Rücksicht zu nehmen ist.

- 135 Eine sehr gewöhnliche Erscheinung ist das Zerspringen fester Körper in Folge ungleichmäßiger Ausdehnung, z. B. wenn ein Trinkglas auf den warmen Ofen gestellt wird. Die Erklärung hiervon ist nicht schwierig. Die unteren Theilchen des Glases werden früher erwärmt und ausgedehnt als die oberen, die noch in ihrer vorherigen Lage verharren. Es entsteht dadurch im Innern des Glases eine Spannung, die gewöhnlich dessen Zerspringen veranlaßt. Je dünner das Glas ist, oder je allmäliger es erwärmt wird, z. B. durch Unterlegung von etwas Papier, desto weniger tritt eine ungleiche Spannung und Gefahr des Zerspringens ein.

- 136 Eine andere Folge der Ausdehnung der Körper durch die Wärme ist eine Verminderung ihrer Dichte. Dies tritt besonders bei flüssigen und luftförmigen Körpern deutlich hervor. Wird Wasser in einem Gefäße erwärmt, so steigen die unteren Schichten, die zuerst erwärmt und dadurch weniger dicht werden, in die Höhe, während die kälteren nach dem Boden des Gefäßes sich begeben. Es entsteht dadurch in dem Wasser eine Bewegung, die man deutlich an pulverförmigen Körpertheilchen wahrnimmt, welche man in das Wasser gethan hat. Diese Bewegung dauert, bis die ganze Flüssigkeit gleiche Temperatur und folglich gleiche Dichte hat.

Noch schneller wird die Luft durch die Wärme in Bewegung gesetzt, und was wir Luftzug nennen ist eine durch Temperaturunterschiede hervorgerufene Bewegung der Luft. In unseren geheizten Zimmern ist bekanntlich die untere Luftschicht oft noch sehr kalt, während die obere bereits erwärmt ist. Daher findet im Winter bei unseren geheizten Zimmern fortwährend ein Entweichen erwärmter Luft durch die oberen Ritzen der Thüren und Fenster Statt, während

durch die unteren kalte Luft eintritt. Deutlich kann man sich hiervon überzeugen wenn man, wie bei Fig. 127, ein Licht in die Spalte einer nach Außen geöffneten Thüre hält, so daß dessen Flamme die Richtung des bewegten Luftstromes anzeigt. Der Zug der Kamine sowie der Lampen beruht nur darauf, daß die durch das Feuer erwärmte Luft in die Höhe steigt. Von dem Aufsteigen der warmen Luft kann man sich durch einen artigen Versuch überzeugen. Man schneidet ein Kartenblatt in einen spiralförmigen Streifen und hängt diesen mit einem Ende auf einen Strickdraht, den man in eine Kartoffelscheibe steckt und so auf den Ofen stellt. Die aufsteigende Luft dreht nun den Streifen wie eine Schlange um den Strickdraht herum. Ein Luftball von einiger Größe, aus dünnem Papier verfertigt, dessen innere Luft rasch erhitzt wird, steigt zu beträchtlicher Höhe empor und bleibt dort längere Zeit,

Fig. 127



wenn man ein Gefäß mit brennendem Weingeist in seine unten befindliche Oeffnung gehängt hat.

Wenn man von der Dichte eines Körpers spricht, so geschieht dieses immer 137 in Beziehung auf eine bestimmte Temperatur, bei welcher die Dichte bestimmt worden ist. Bei festen und flüssigen Körpern ist jedoch bei geringen Unterschieden in der Temperatur die Dichte nur unbedeutend verschieden. Gewöhnlich bezieht sich die Bestimmung ihrer Dichte auf eine Temperatur von 12° bis 15° C.

Bei luftförmigen Körpern ist dagegen schon bei geringen Unterschieden der Temperatur die Dichte sehr ungleich. Nach den genauesten Beobachtungen dehnen sich nämlich alle Gase für je einen Grad des 100theiligen Thermometers um $\frac{1}{273}$ ihres Raumes aus. Demnach werden 273 Kubitzoll Luft von 15° C. den Raum von 274 Kubitzoll einnehmen, wenn ihre Temperatur auf 16° C. erhöht wird. Auf 14° C. erkaltet, werden sie nur 272 Kubitzoll einnehmen.

Außer dem Thermometer sagt uns aber auch das Barometer, daß die Dichte der Luft nicht immer dieselbe ist. Bei hohem Barometerstande ist sie eine andere als bei niederem, mit Wasserdampf vermengt hat die Luft eine andere Dichte als die trockene Luft.

Diese Umstände sind jedoch bei der Bestimmung der Dichte der luftförmigen Körper mit Sorgfalt berücksichtigt worden, und wenn ich (in §. 98) sage: 770 Kubitzoll atmosphärischer Luft wiegen 1 Loth, oder, was dasselbe ist, die Luft ist 770mal weniger dicht als das Wasser, so wird dabei die Bedingung mit einbegriffen, daß diese Gewichtsbestimmung mit trockener Luft bei einem Barometerstande von 28 Zoll und einer Temperatur von 0° gemacht wurde. Dieselben Bedingungen gelten bei Angabe der Dichte aller übrigen gasförmigen Körper.

Da wir aber aus §. 97 wissen, daß die Räume der Gase sich umgekehrt verhalten wie der auf sie ausgeübte Druck, und ferner das Verhältniß kennen in

welchem für jeden ~~Druck~~ ^{Druck} die Gase sich ausdehnen, so läßt sich daraus die Dichte eines Gases für jeden beliebigen Druck und jede Temperatur durch Rechnung finden. Man wird es daher leicht erklärlich finden, warum ein Ballon mit erwärmter und dadurch weniger dichter Luft gefüllt in die Höhe steigt. Es überrascht uns dies ebenso wenig als das Aufsteigen eines unter Wasser getauchten Korkstöpsels. Auch die Erscheinung, daß mitunter auf Höhen Neben oder andere Gewächse nicht erfrieren, während dies im Thale der Fall ist, erklärt sich daraus, daß die warme Luft die höhere Stelle einnimmt.

Eine wichtige Anwendung wird von der Ausdehnung der erhitzten Luft gemacht, indem man durch sie Maschinen in Bewegung versetzt. Die Ausführung dieser sogenannten Calorischen Maschinen gelang erst in neuester Zeit dem Schweden Ericson nach vielen vergeblichen Versuchen.

- 138 Sieden. Verdampfen.** Wenn man verschiedene Körper einer höheren Temperatur aussetzt, so werden sie entweder zerstört, wie dies bei Pflanzen- und Thierstoffen der Fall ist, oder sie erleiden nur eine Aenderung ihres Zustandes. Die festen Körper werden bei einer bestimmten Temperatur flüssig. Wir haben in §. 132 den Schmelzpunkt mehrerer Körper angegeben und fügen nur hinzu, daß ein und derselbe Körper immer auch bei einer und derselben Temperatur schmilzt, so z. B. Blei bei 334°C .

Wird ein geschmolzener Körper weiter erhitzt, so tritt endlich ein Punkt ein, in welchem seine Theilchen unter dem Einflusse der Wärme die Eigenschaft der Gase annehmen. Feste und flüssige Körper werden in diesem Zustande Dämpfe genannt. Auch bei weitem die meisten Körper lassen sich in Dampf verwandeln, viele jedoch erst in sehr hoher Temperatur. In dieser gelingt es jedoch, selbst Metalle, wie Eisen, Kupfer, Platin, dampfförmig zu machen.

Körper, die schon bei verhältnißmäßig niederer Temperatur in Dampf sich verwandeln lassen, heißen flüchtige Körper. Alle Dämpfe beharren so lange in ihrem Zustande, als die Temperatur, die ihnen ihre Entstehung gab, fort-dauert. So wie sie jedoch abgekühlt werden, verdichten sie sich alsbald zu Flüssigkeit, und diese kann wieder zu fester Masse erstarren.

- 139** Auf der Fähigkeit der Körper, beim Erhitzen Dampfform anzunehmen, beruhen zwei wichtige technische und chemische Operationen, nämlich das Sublimiren und Destilliren.

Das Erstere besteht darin, daß ein fester Körper in Dampf verwandelt und dieser in geeigneten Gefäßen wieder verdichtet wird. Er legt sich alsdann in der Regel als feiner, pulverförmiger Körper, sogenanntes Sublimat, an. Um auf die einfachste Art eine Sublimation vorzunehmen, bediene man sich einer am Ende zugeschmolzenen Glasröhre, in der man ein Stückchen Kampfer erhitzt. Bald geht es in einen weißen Dampf über, der sich als feines Pulver an den oberen, kälteren Theilen der Glasröhre ansetzt.

Die Destillation findet eine viel häufigere Anwendung. Man nimmt sie vor, wenn ein Körper, der flüchtig ist, von anderen Stoffen, die gar nicht oder nur in geringerem Grade flüchtig sind, getrennt werden soll. So bezweckt

man z. B. beim Branntweinbrennen den flüchtigen Weingeist von der gegohrenen Maischflüssigkeit zu trennen, und bewirkt dies durch die Destillation.

Eine Vorrichtung zum Destilliren besteht in der Regel aus drei Theilen, nämlich dem Destillirgefäße, worin die Flüssigkeit erhitzt wird, der Kühlvorrichtung, in der die Dämpfe sich verdichten, und der Vorlage, welche zur Aufnahme der destillirten Flüssigkeit bestimmt ist.

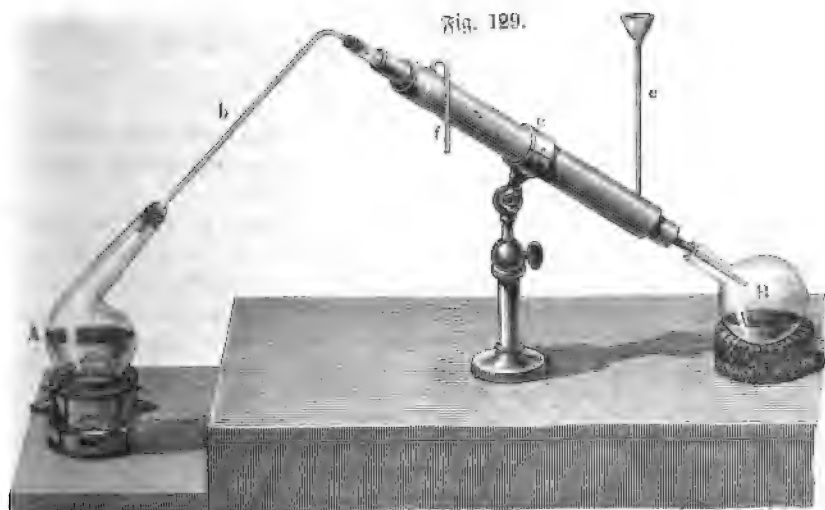
Zu chemischen Arbeiten sind diese Theile von Glas. Wie wir an Fig. 128



sehen, gelangen die in der Retorte *a* erzeugten Dämpfe im Halse derselben zur Abkühlung, und die verdichtete Flüssigkeit wird in dem Kolben *b*, der als Vorlage dient, gesammelt.

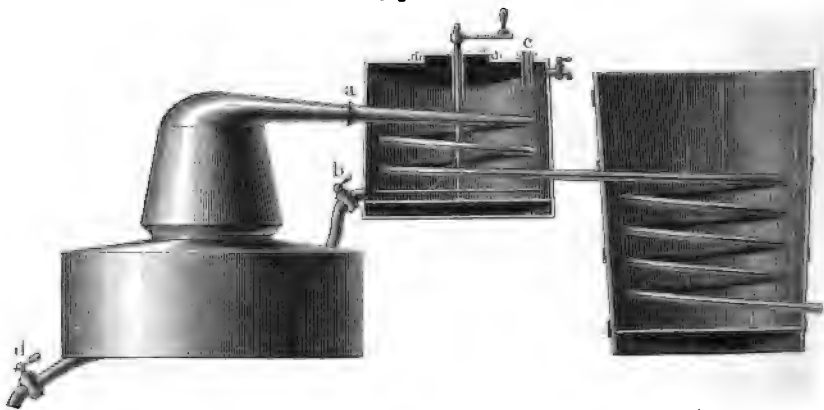
Sind jedoch die Dämpfe sehr flüchtig, so bedarf es noch weiterer Hülfsmittel, um sie vollständig abzukühlen und zu verdichten, da sonst ein großer Theil derselben in die Luft entweichen und verloren sein würde.

Für kleinere Mengen dient alsdann vortrefflich der in Fig. 129 dargestellte



Apparat. Die aus dem Destillirgefäße *A* aufsteigenden Dämpfe gehen durch eine lange Glasröhre, die in einer weitem Röhre von Blech steckt. Der Raum zwischen den beiden Röhren ist mit kaltem Wasser angefüllt, welches durch den Trichter erneuert werden kann, während das erwärmte Wasser oben durch die gebogene Röhre abfließt.

Zur Gewinnung des Branntweins dient der Apparat Fig. 130. Er besteht aus einem breiten und niedrigen kupfernen Kessel, auch wohl Blase Fig. 130.



genannt, auf welchem der Helm oder Hut sitzt. Der Kessel ist in ein passendes Feuergestell eingemauert. Die in ihm erzeugten Dämpfe steigen durch das kupferne oder zinnerne Schlangenrohr oder Kühlrohr *a* in den sogenannten Vormärmer, eine Bütte, worin gegohrene Flüssigkeit sich befindet, die, indem sie die Weingeistdämpfe verdichtet, selbst erwärmt und alsdann durch den Hahn *b* in den Kessel gelassen wird, um der Destillation unterworfen zu werden. Aus dem Vormärmer gelangt das noch nicht verdichtete in das Kühlfaß, dessen langes, gewundenes Rohr mit kaltem Wasser umgeben ist, so daß nicht leicht ein Theil des Dampfes unverdichtet entweicht.

Man bemerke übrigens, daß es eine unzählige Anzahl verschiedener Vorrichtungen zum Destilliren giebt, daß aber alle, wie sie gestaltet sein mögen, im Wesentlichen mit dem hier Beschriebenen übereinstimmen.

140

Wenn ich in einem offenen Gefäße Wasser erhitze, so wirkt der Verwandlung desselben in Dampf Zweierlei entgegen, nämlich der Zusammenhang der Wassertheilchen und der Druck der Luft, welcher die Theilchen des Wassers zusammendrückt. Beides muß daher bei der Dampfbildung überwunden werden.

Durch fortgesetztes Erhitzen des Wassers bis 100° C. erhalten dessen Theilchen zuletzt ein Bestreben, sich von einander zu entfernen, welches größer ist, als jene entgegenwirkenden Ursachen. Von diesem Zeitpunkte an sehen wir an dem Boden, der untersten Stelle des Gefäßes, Dampfblasen entstehen, die durch das Wasser aufsteigen, es in wallende Bewegung versetzen und dann in die Luft entweichen. Wir nennen diese Erscheinung das Sieden oder Kochen.

und die Spannung des Dampfes der aufsteigenden Dampfblasen ist gleich dem Drucke der Atmosphäre, denn wenn dieses nicht der Fall wäre, so könnten sie sich nicht bilden. Wir können auf diese Weise eine gegebene Wassermenge vollständig in Dampf verwandeln und beobachten, daß während der ganzen Zeit des Kochens das Thermometer nicht über 100°C . steigt, auch wenn wir ein noch so starkes Feuer unter das Gefäß machen. Alle Hitze geht hierbei, wie wir sehen werden, in den gebildeten Dampf über.

Wenn wir Wasser auf einem hohen Berge zum Sieden bringen, und ein Thermometer hineinstellen, so steigt dieses nicht auf 100°C . Der Grund hiervon ist leicht nachweisbar. Der Druck der Luft auf das Wasser ist hier geringer, also muß dies auch bei geringerer Temperatur sieden als in der Tiefe. Auf der großen Hochebene von Quito, die 8724 Fuß über dem Meere liegt, siedet das Wasser schon bei 90°C . Dort kann man daher in offenen Gefäßen ein Ei in Wasser nicht hart sieden. Wenn man mittels der Luftpumpe oder auf andere Weise ein Gefäß, das etwas Wasser enthält, nahezu oder fast luftleer macht, so siedet letzteres schon, wenn man das Gefäß nur in die warme Hand nimmt.

Aber auch ohne daß man das Wasser erwärmt verwandelt sich dasselbe in Dampf, wenn es frei an der Luft steht. Es geschieht diese freiwillige Verdampfung jedoch viel langsamer, und sie erhielt den Namen der Verdunstung. Eine gegebene Wassermenge verdunstet um so schneller, je größer ihre Berührungsfläche mit der Luft, je trockener und wärmer diese ist, und je rascher neue Luftschichten über das Wasser hinstreichen. 141

Löst man gewöhnliches Salz oder auch andere Salze, Zucker oder auch andere Substanzen im Wasser auf, so muß man diese Auflösungen höher als auf 100°C . erhitzen, bis sie ins Sieden gerathen. Die meisten Speisen, die in unseren Küchen kochen, haben eine solche höhere Temperatur, weshalb sie heftigere Verbrennungen veranlassen können als siedendes Wasser an und für sich. 142

Von den Dämpfen. Das Mariotte'sche Gesetz (§. 97) hat uns gelehrt, daß die Spannkraft der eingeschlossenen Luft um so stärker wird, auf einen je kleineren Raum man dieselbe zusammendrückt. Diesem Gesetze gemäß verhalten sich alle Luftarten; einige derselben jedoch nur innerhalb einer gewissen Grenze. Wenn z. B. die Kohlensäure einem stets zunehmenden Drucke unterworfen wird, so verstärkt sich zwar auch fortwährend ihre Spannkraft, allein plötzlich geht sie aus dem luftförmigen Zustande in den flüssigen über. Gerade so verhalten sich die meisten übrigen Gase, wie Chlorgas, Leuchtgas u. a. m. Wird der Druck vermindert, so nimmt ein Theil des zu Flüssigkeit verdichteten Gases wieder Luftform an. Nur drei Gase, nämlich Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, sowie die aus einem Gemenge der beiden letzteren bestehende atmosphärische Luft lassen sich auch durch den stärksten Druck nicht flüssig machen und werden daher permanente, d. i. stetige Gase genannt. 143

Mit dem Namen der Dämpfe bezeichnet man dagegen solche gasförmige

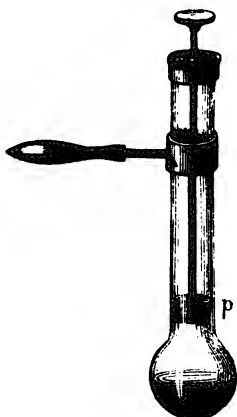
Körper, die bei der gewöhnlichen Temperatur und bei dem mittlern Drucke der Luft noch flüssig sein können, wie z. B. Wasser, Weingeist, Aether u. a. m.

Solche Dämpfe unterscheiden sich von den Gasen wesentlich darin, daß sie dem Mariotte'schen Gesetze nicht folgen. Denken wir uns einen Raum bis zur Sättigung mit Dampf erfüllt, so wird letzterer bei vermehrtem Drucke nicht eine vermehrte Spannkraft annehmen, sondern ein Theil desselben wird in den flüssigen Zustand übergehen und der Rest die vorherige Tension behalten.

144

Erhitzt man dagegen Wasser in einem verschlossenen Gefäße, so daß die gebildeten Dämpfe nicht entweichen können, alsdann steigt die Temperatur des Wassers fortwährend und es nehmen zugleich die eingeschlossenen Dämpfe eine immer wachsende Spannkraft an, welche endlich eine furchtbare Stärke erreichen. Man nimmt daher zu solchen Versuchen in der Regel sehr starke eiserne Gefäße.

Fig. 131



Wähle ich das gläserne Gefäß, Fig. 131, dessen Oeffnung durch den luftdicht passenden Kolben *p* verschlossen ist, so wird beim Erhitzen des darin befindlichen Wassers sehr bald die Spannkraft des eingeschlossenen Dampfes diesen Kolben in der Röhre in die Höhe schieben. Ist dieses geschehen, und ich nehme rasch das Gefäß vom Feuer, wodurch die Dämpfe plötzlich verdichtet werden, so entsteht offenbar ein luftverdünnter Raum unter dem Kolben. Derselbe wird nun durch den Druck der Luft wieder in der Röhre heruntergeschoben.

Wir haben in diesem einfachen Versuche, in diesem Auf- und Niederschieben des Kolbens die Grundlage der Einrichtung aller Dampfmaschinen.

Die folgende Tabelle giebt die Spannkraft der Wasserdämpfe für höhere Temperaturen an:

Spannkraft in Atmosphären.	Entsprechende Tem- peraturen.	Druck auf 1 Quadrat- centimeter in Zollpfunden = 500 Grm.
1	100°	2,06
2	121	4,14
4	145	9,66
6	160	12,40
8	172	16,56
16	182	20,66
15	200	30,98
20	215	41,22
25	226	51,64
30	236	61,98

Die Dampfmaschine. Es wurde in der Einleitung die Erfindung 145 der Buchdruckerkunst als ein Ereigniß bezeichnet, welches der Wissenschaft eine ewige Dauer sicherte, welches ihr eine Ausdehnung und einen Zufluß von Hülfsmitteln gewährte, ohne die der hohe Standpunkt, welchen sie jetzt einnimmt, nicht erreicht worden wäre.

Von ähnlicher Wichtigkeit ist die Erfindung der Dampfmaschine für die Gewerbe. Sie leihet dem Menschen Hunderttausende von Armen, sie ersetzt ihm Tausende von Zug- und Lastthieren. Sie macht den Schiffer unabhängig von Wind und Strömung, sie setzt unsere Mühlen in Bewegung, gleichgültig, ob der Mühlbach versiegt oder auf den Grund gefroren ist, sie überwindet jede Last mit Leichtigkeit und jede Entfernung mit der Geschwindigkeit des Windes.

Und wie denn jede bedeutende Umgestaltung in den äußeren Verhältnissen des Menschen auf dessen Inneres von Rückwirkung ist, so ist der mittelbare Einfluß der Dampfkraft auf die geistigen Zustände des Menschen nicht minder wichtig.

Wenn es die Aufgabe der Buchdruckerkunst wurde, Gedanken und Ideen zu verbreiten und zu verewigen, so ist es wesentlich Aufgabe der Dampfmaschine, Thatsachen zu fördern und Anschauungen zu gewähren; wenn jene die Geister aller Jahrhunderte verknüpft, so vermittelt diese die Personen der Gegenwart.

Es gebührt daher der Betrachtung der Dampfmaschine hier vorzugsweise eine Stelle, damit uns ihr Wirken nicht als etwas Wunderartiges, Dämonisches erscheine, sondern als ein bewundernswerthes Beispiel, wie die Kräfte der Natur dem Geiste dienstbar gemacht werden können.

Die Wirkung einer Dampfmaschine ist also Folge der großen Spannkraft 146 des eingeschlossenen und über den Siedepunkt erhitzten Wasserdampfes, und die Größe ihrer Wirkung ist abhängig von der Spannkraft des in ihr verwendeten Dampfes und von der Oberfläche des Kolbens.

Gesetzt, der Dampf habe eine Spannkraft, die gleich ist dem Drucke der Atmosphäre, und die Oberfläche des Kolbens betrage ein Quadratmeter, welches gleich 1378 pariser Quadratzoll ist, so wird nach §. 102 der Kolben mit einer ebenso großen Kraft abwärts gedrückt, als ob wir ihn mit 20,000 Pfund belastet hätten. Wendet man aber Dampf von der drei- oder vierfachen Spannkraft an, so steigt auch die Wirkung der Maschine um das Drei- oder Vierfache.

Maschinen, welche Dampf von geringer Spannkraft anwenden, heißen Niederdruckmaschinen, während solche, die Dampf von großer Spannkraft benutzen, Hochdruckmaschinen genannt werden.

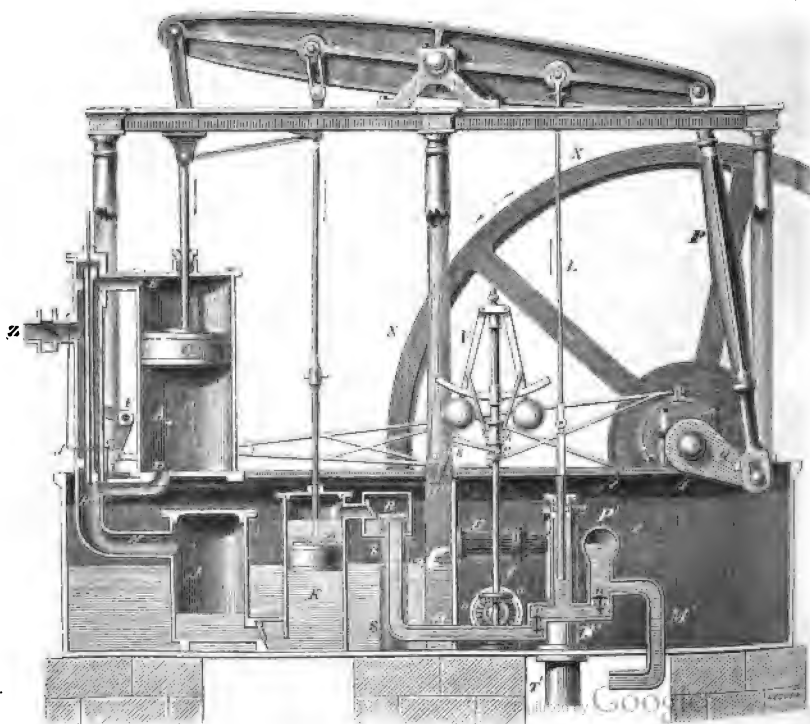
Man sei jedoch nicht der Meinung, daß Niederdruckmaschinen weniger Kraft zu entwickeln im Stande wären als Hochdruckmaschinen. Bei letzteren ist der Durchschnitt des Cylinders kleiner, wodurch das Verhältniß ausgeglichen wird. Denn man wird offenbar ganz gleiche Wirkungen hervorbringen durch den Druck von einer Atmosphäre auf einen Kolben von vier Quadratfuß Oberfläche, oder durch den Druck von vier Atmosphären auf eine Kolbenfläche von einem Quadratfuß.

In dem letzteren Falle ist natürlich der Umfang der Maschine geringer, na-

mentlich weil man den Dampf von der einen Seite des Kolbens nicht durch Verdichtung, sondern dadurch entfernt, daß man ihn in die Atmosphäre entweichen läßt, wodurch die Maschine um vieles einfacher wird.

- 147 **Der Dampfkessel.** Die Erzeugung des Dampfes geschieht in eisernen oder kupfernen Kesseln. Ihre Form ist sehr verschieden, jedoch immer so, daß dem Feuer möglichst viel Oberfläche dargeboten wird. Gewöhnlich wählt man die Gestalt einer an beiden Enden verschlossenen Röhre, die ganz vom Feuer umgeben ist. Auf diese Weise gelingt es, eine große Menge Wassers schnell in Dampf zu verwandeln, der durch eine Röhre nach der Maschine geleitet wird. Die Dicke der Kesselwände richtet sich nach dem Durchmesser des Kessels sowie der Spannkraft der Dämpfe und ist gesetzlich bestimmt. Geeignete Vorrichtungen an dem Dampfkessel lassen die Spannkraft seines Dampfes und den Wasserstand erkennen; es befinden sich an demselben ferner ein Sicherheitsventil, das Ableitungsröhr für den Dampf, das Speiseröhr zum Nachfüllen des Wassers und endlich das sogenannte Mannloch, durch welches man zum Reinigen des Kessels in denselben gelangen kann.

- 148 **Die Niederdruckmaschine** sehen wir in Fig. 132 vor uns. Der bei Z eintretende Dampf gelangt durch eine besondere Vorrichtung abwechselnd
- Fig. 132.



bald über, bald unter den im Cylinder *A* auf und ab beweglichen Kolben *C*. Nehmen wir an, der Dampf sei durch die Oeffnung *E* über den Kolben getreten, so wird dieser nach unten gedrückt. Wenn aber der unter dem Kolben befindliche Theil des Cylinders ebenfalls mit Dampf angefüllt ist, so wirkt dieser jenem Drucke entgegen und hebt ihn auf. Der Dampf muß daher jedesmal auf der einen Seite des Kolbens entfernt werden. Dies geschieht in der That mit größter Regelmäßigkeit, indem dieselbe Vorrichtung, welche den Dampf abwechselnd auf die obere und untere Fläche des Kolbens leitet, gleichzeitig den auf der entgegengesetzten Seite befindlichen Dampf durch das Rohr *HH* in den von kaltem Wasser umgebenen Behälter *J* treten läßt. Letzterer heißt Condensator, weil darin die Dämpfe condensirt, d. h. zu Wasser verdichtet werden.

Wenn aber in der obern Hälfte des Cylinders Dampf von starker Spannkraft wirkt, während der untere Theil durch Verdichtung des darin befindlichen Dampfes ein leerer Raum geworden ist, so ist die nothwendige Folge, daß der Kolben *C* abwärts geschoben wird. Ebenso bewegt er sich nachher aufwärts, wenn der oberhalb befindliche Dampf verdichtet wird und durch die untere Oeffnung *D* der Dampf eintritt.

Natürlich wird die im Mittelpunkt des Kolbens befestigte Kolbenstange, welche luftdicht durch den Deckel des Cylinders geht, dieselbe Bewegung auf und nieder machen, wie der Kolben. In seltenen Fällen ist es jedoch gerade diese Art der Bewegung, welche den Zwecken der Gewerbe entspricht. Gewöhnlich geht in allen unseren Maschinenwerken, z. B. in den Wassermühlen, die Bewegung von einer wagerecht liegenden Walze aus, die Welle genannt wird. Es gilt nun, die auf- und niedergehende Bewegung der Kolbenstange in die Umdrehung einer wagerechten Welle zu verwandeln.

Es geschieht dies in folgender Weise: Die Kolbenstange ist an einem Ende eines gleicharmigen Hebels befestigt, welcher Balancier heißt. Am anderen Ende sehen wir die Treibstange *P* angebracht, welche durch ihren unteren Theil mit der Kurbel *Q* einer wagerechten Welle ganz ähnlich verbunden ist, wie der Steg mit der Kurbel an dem gewöhnlichen Spinnrade. Aus der Umdrehung der Welle folgt aber auch die des an derselben befindlichen Schwungrades *XX* (vergl. S. 78), welche in der Richtung des Pfeiles stattfindet.

Noch bleibt uns übrig, einige andere Theile der Abbildung zu erklären.

Das in dem Condensator durch Verdichtung des Dampfes sich ansammelnde Wasser wird durch die in dem Behälter *K* thätige Pumpe entfernt. Es gelangt von da weiter in das zweischenkelige Gefäß *R*, aus welchem es durch die Kolbenstange *L* einer Druckpumpe durch das Rohr *M* nach dem Dampfkessel getrieben wird. Dieses Wasser ist nämlich immer noch warm und daher mehr geeignet, schnell wieder in Dampf verwandelt zu werden, als kaltes Wasser.

Die Vorrichtung *V* wird der Regulator genannt. Seine Aufgabe ist, mehr oder weniger Dampf durch die in dem Rohre *Z* befindliche Klappe *e* eintreten zu lassen, je nachdem eine größere oder geringere Kraftäußerung erforderlich ist.

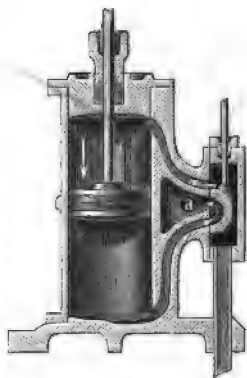
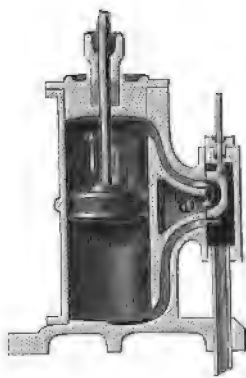
149

Die Hochdruckmaschine erfordert in gleicher Zeit nahezu dieselbe Dampfmenge, als eine Niederdruckmaschine von gleicher Kraft. Die erstere muß jedoch so eingerichtet sein, daß sie in kurzer Zeit und in einem sehr beschränkten Raume eine sehr große Menge von Wasser in Dampf verwandeln kann. Dies geschieht, wie aus Fig. 133, welche den Längens-, und Fig. 134, welche den Querdurchschnitt einer Locomotive darstellt, ersichtlich ist, dadurch, daß die in dem Feuerraume *AA* erhitzte Luft durch eine Menge kupferner Röhren strömt, welche rings von Wasser umgeben sind. Die entstehenden Dämpfe, die eine Spannkraft von 4 bis 6 Atmosphären erreichen, sammeln sich in dem Raume *BB*, steigen in den erhöhten Theil *CC*, und gelangen durch das Rohr *cc*, welches sich in zwei Arme theilt, von welchen jedoch nur der eine, *d*, hier sichtbar ist, in den Cylinder. Es sind deren nämlich zwei vorhanden, von welchen wir den vordern, *F*, vor uns haben. Wie man sieht, hat er eine wagerechte Lage, weshalb auch die Kolbenstange wagerecht hin- und hergeschoben wird. Diese setzt, in Verbindung mit einer Treibstange und der Kurbel *n*, das große Rad in Bewegung, während die kleineren Räder nur mitlaufen. Durch das Rohr *q* entweicht der entbehrlich gewordene Dampf zugleich mit dem Rauche durch das Ramin.

Eine sinnreiche Vorrichtung, die sogenannte Steuerung der Maschine, dient dazu, um den Dampf abwechselnd auf der einen und der anderen Seite des Kolbens ein- und austreten zu lassen und so die Hin- und Herschiebung desselben zu bewirken. Wir erläutern dieselbe an Fig. 135 und 136, welche zwei

Fig. 135.

Fig. 136.



Ansichten des Durchschnittees eines Cylinders mit Steuerung vorstellen. Wie man sieht, ist die eine Wand des Cylinders sehr dick und von zwei Kanälen durchbohrt, die in einen beweglichen Kasten münden, in welchen durch ein Zuleitungsrohr der Dampf eintritt. Sobald nun die Maschine in Gang gesetzt wird, bewirkt sie durch einen geeigneten Mechanismus fortwährend eine kleine Verschiebung jenes Kastens, so daß einmal, wie bei Fig. 135 der Dampf durch den unteren Kanal eintretend, den Kolben aufwärts drückt, während der oberhalb befindliche Dampf seinen Ausweg durch den anderen Kanal nach der seit-

Fig. 133.

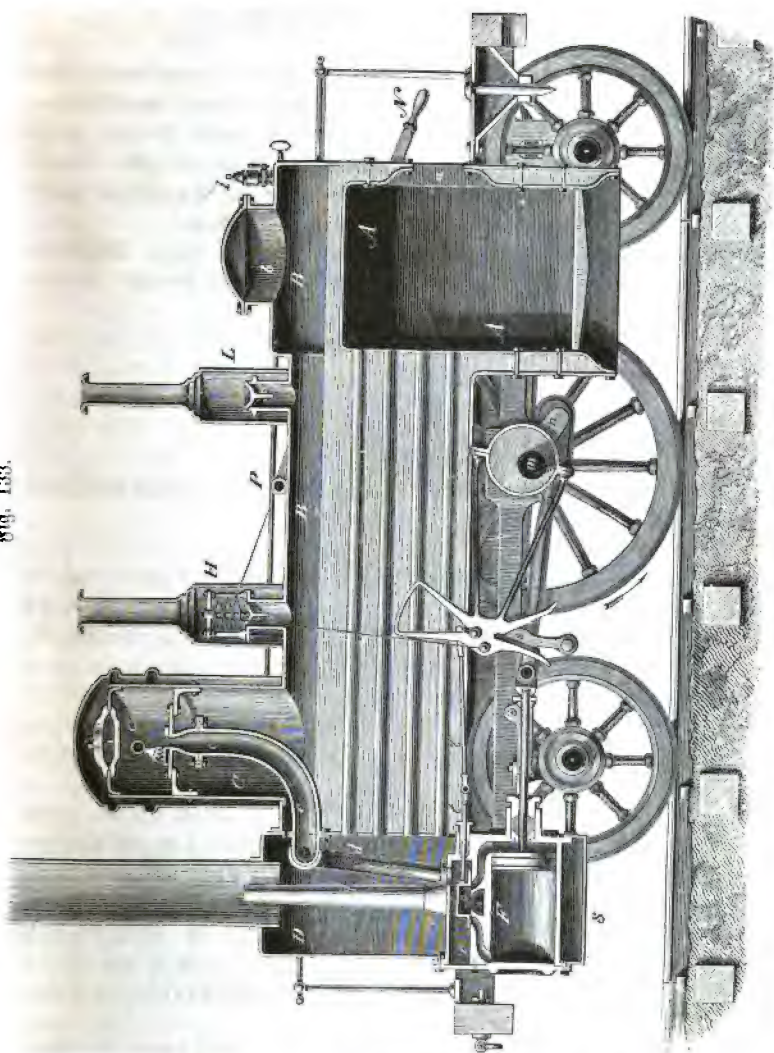
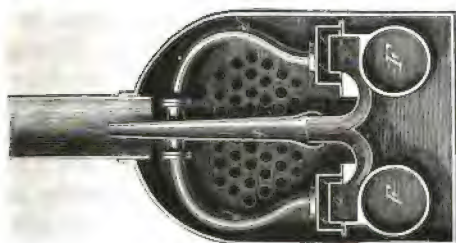


Fig. 134.



wärts gehenden Abzugöffnung *a* nimmt. Das anderemal tritt, wie Fig. 136 zeigt, die umgekehrte Bewegung ein.

- 150** Schon in dem siebzehnten Jahrhundert hatte man Maschinen, welche durch Dampf in Bewegung gesetzt wurden. Sie waren jedoch noch sehr unvollkommen, und erst um das Jahr 1763 war es der Engländer Jakob Watt, welcher der Dampfmaschine eine Einrichtung gab, wie sie in den wesentlichsten Stücken noch jetzt ist. Das erste in größerem Maßstabe gelungene Dampfschiff wurde im Jahre 1807 von dem Amerikaner Robert Fulton erbaut.

Das Brennmaterial für Dampfmaschinen ist in der Regel Steinkohle. Eine stehende Maschine von 1 Pferdekraft erfordert in der Stunde ungefähr 20 Pfund Kohle. In derselben Zeit bedürfen:

2 Pferdekräfte	31 Pfund Kohlen
10 "	100 "
20 "	166 "
100 "	555 "
200 "	1100 "

Die Maschinen der Dampfschiffe und Locomotiven verbrauchen verhältnißmäßig noch viel mehr Kohlen.

- 151 Fortpflanzung der Wärme.** Wir wissen, daß ein Körper, dem ein hoher Wärmegrad mitgetheilt wurde, seine Wärme allmählig verliert, daß er sich abkühlt. Ebenso bekannt ist es, daß ein Körper von niederer Temperatur allmählig eine höhere annimmt, wenn er dem Einflusse einer Wärmequelle unterworfen wird. Die Wärme ist daher nicht in einem Körper gleichsam verschließbar, sondern, wie jede Bewegung, strebt sie beständig, mit ihrer Umgebung sich in einen Zustand des Gleichgewichtes zu versetzen, und ist daher in beständiger Bewegung.

Die Verbreitung der Wärme geschieht auf zweierlei Weise, einmal, indem sie sich durch die Masse der Körper in der Art fortpflanzt, daß das eine Theilchen sie dem ihm nächst liegenden mittheilt und so weiter, bis alle Theilchen gleichmäßig von ihr durchdrungen sind. Es ist dies die Fortpflanzung der Wärme durch Leitung. Im anderen Falle verbreitet sich die Wärme durch die Luft, indem sie in Strahlen von den Körpern ausgeht, ganz ähnlich wie die des Schalles und des Lichtes, weshalb sie in dieser Beziehung strahlende Wärme genannt wird.

- 152** Nicht alle Körper verbreiten die Wärme gleich schnell durch ihre Masse. Eine Stecknadel, die wir an einem Ende glühend machen, können wir am anderen Ende nicht anfassen, ohne uns zu verbrennen. Dagegen darf ein noch kürzerer Holzspahn an einem Ende brennen, während wir ihn am anderen Ende ohne Schaden in der Hand halten. Die Körper sind daher theils gute Wärmeleiter, theils schlechte.

Die dichten Körper, also die Metalle, sind die besten Wärmeleiter. Am auffallendsten zeigt sich dieses, wenn man ein Drahtgewebe quer in eine Lichtflamme hält, welche dadurch so stark abgekühlt wird, daß sie nicht durch das Gitter

hindurchgeht. Körper von geringer Dichte verbreiten die Wärme nur sehr langsam durch ihre Masse. Dies ist namentlich dann der Fall, wenn diese Körper sehr porös und locker sind. Daher werden Steine, Erde und irdene Geschirre, Glas zu mittelmäßigen; Holz, Stroh, Haare, Pflanzensaser und die daraus gefertigten Zeuge zu den schlechten Wärmeleitern gezählt.

Viele der gewöhnlichsten Erscheinungen sind Folgen der verschiedenen Leitungsfähigkeit der Körper, wie z. B. daß Wasser in Metallgefäßen schneller zum Sieden gelangt, als in irdenen, daß eine glühende Kohle auf eine Eisenplatte gelegt bald erlischt, während sie auf Holz gelegt lange fortglimmt, daß die Metalle sich kalt anfühlen, weil sie die Wärme der Hand schnell ableiten.

Damit überhaupt die Wärme unseres Körpers weder durch Strahlung, noch durch Leitung nicht allzusehr vermindert werde, umgeben wir denselben mit schlechten Wärmeleitern, mit wollenen Kleidern, Pelzwerk. Ebendeshalb bedienen wir uns zur Herrichtung warmer Lagerstätten des Moores, Heues und der Federn, und umgeben Bäume und andere Gewächse mit Stroh, um sie vor Kälte zu schützen.

Auch die Luft und das Wasser sind sehr schlechte Wärmeleiter. Die Luft in Kellern und Brunnen behält im Sommer und Winter so ziemlich dieselbe Temperatur, und wir haben schon in §. 136 gesehen, daß Luft und Wasser nur dadurch die Wärme schneller verbreiten, daß sie durch dieselbe in Bewegung versetzt werden. Zu den Körpern, welche die Wärme wenig leiten, müssen wir auch den Schnee und das Eis rechnen. Die meisten unserer Winterisaaten erfrieren in strengen Wintern, wenn sie nicht durch eine Decke von Schnee geschützt sind.

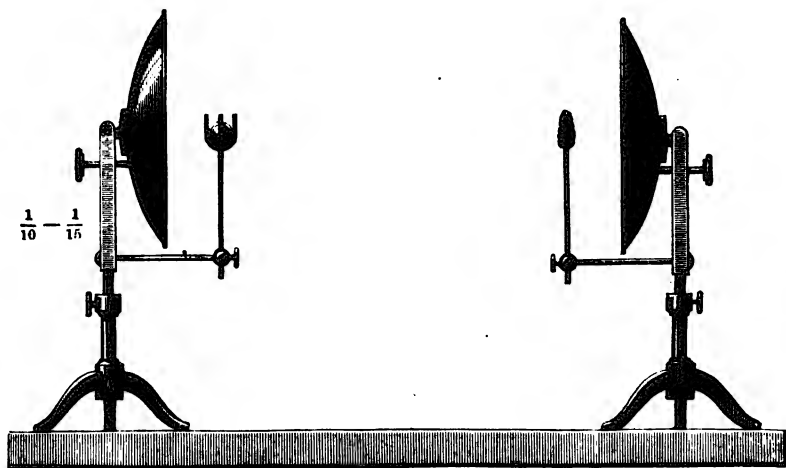
Von den Strahlen der Wärme, die z. B. von einem geheizten Ofen ausgehen, überzeugt uns das Gefühl leicht, wenn wir jenem näher kommen. Daß die uns dann fühlbar werdende Wärme wirklich in Strahlen zu uns gelangt, geht daraus hervor, daß ein vorgestellter Schirm, welcher den Strahlen ein Hinderniß darbietet, uns vor denselben schützen kann. Auch von der Sonne gelangt die Wärme in Strahlen zur Erde, und es wird dabei die Luft nur in geringem Grade erwärmt, denn wir finden dieselbe in den höheren Schichten sehr kalt.

Ähnlich, wie die Strahlen des Schalles, werden die der Wärme gebeugt oder abgelenkt, wenn sie aus einem Theil der Materie in einen anderen von ungleicher Dichte gelangen, sie werden ferner zurückgeworfen, wenn sie auf feste Gegenstände treffen. Wir beobachten beides am auffallendsten bei dem Brennglase und dem Brennspiegel.

Das Brennglas wird in dem Abschnitte über das Licht beschrieben werden. Der Brennspiegel ist ein Hohlspiegel von blank polirtem Messing. In Fig. 137 (a. f. S.) sehen wir zwei solcher Spiegel einander gegenüber aufgestellt. Alle Wärmestrahlen, die auf die Oberfläche eines Brennspiegels in paralleler Richtung mit dessen Achse auffallen, werden von demselben so zurückgeworfen, daß sie in einem vor dem Spiegel liegenden Punkte zusammentreffen. In diesem Punkte findet sich die Summe jener von der hohlen Spiegelfläche aufgefangenen Wärmestrahlen vereinigt, und er wird daher Brennpunkt genannt. Bringt man dagegen einen Körper, der Wärme ausstrahlt, in den Brenn-

punkt eines Hohlspiegels, so werden alle auf letzteren fallenden Wärmestrahlen von demselben in paralleler Richtung zurückgeworfen.

Fig. 137.



Diese Eigenschaften des Brennsiegels hat man durch folgende Versuche bestätigt. Zwei Spiegel werden wie in Fig. 137 aufgestellt und in den Brennpunkt des einen Spiegels wird eine glühende eiserne Kugel oder ein Schaumlöffel voll lebhaft glühender Kohlen gebracht. Hält man nun in den Brennpunkt des anderen, der 18 bis 20 Fuß weit entfernt sein kann, einen leichtentzündlichen Körper, z. B. etwas Zunder, so wird derselbe entzündet, denn die von jenen glühenden Gegenständen auf den ersten Spiegel treffenden Wärmestrahlen werden von demselben parallel nach dem zweiten gesendet, der sie in seinem Brennpunkte versammelt, wodurch an dieser Stelle eine Hitze entsteht, die hinreicht, um Körper zu entzünden. Bringt man ein Thermometer nur um ein Geringes außerhalb des Brennpunktes, oder an irgend eine Stelle zwischen den beiden Brennsiegeln, so zeigt sich, daß die Wärmestrahlen an keinem anderen Punkte eine merkliche Erhöhung der Temperatur hervorbringen.

Die Temperatur des Brennpunktes hängt von der Größe des Brennsiegels und von der Temperatur der Wärmequellen ab. Man hat Brennspiegel verfertigt, mittelst welcher man durch die Wärme der in ihrem Brennpunkte vereinigten Sonnenstrahlen Körper geschmolzen und entzündet hat, die man im stärksten Feuer nicht in diesen Zustand zu versetzen im Stande ist.

Die Geschwindigkeit der Wärmestrahlen ist gleich der des Lichtes, welches in einer Secunde 42.000 Meilen zurücklegt.

154

Die Körper zeigen ein außerordentlich verschiedenes Verhalten gegen die auf sie treffenden Wärmestrahlen. Es giebt Körper, welche alle Wärmestrahlen durch ihre Masse gehen lassen, ohne auch nur im Geringsten einen Theil derselben in sich aufzunehmen und zurückzuhalten. Dies ist z. B. mit der Luft

der Fall. Aber auch manche feste Körper, wie z. B. das Steinsalz, verhalten sich ebenso. Doch erscheinen diese wie eine Ausnahme, denn alle übrigen nehmen mehr oder weniger die auf sie fallenden Wärmestrahlen auf.

Im Allgemeinen gilt die Regel: ein fester Körper nimmt um so mehr Wärmestrahlen auf, je weniger dicht und je dunkler gefärbt er ist, und umgekehrt. Daher saugt z. B. der Kienruß fast alle Wärmestrahlen auf, während blank polirtes Silber oder Eisen dieselben fast vollständig zurückwerfen. Umgibt man von zwei Thermometern das eine mit weißem, das andere mit schwarzem Zeug, und setzt sie gleichmäßig der Sonne aus, so wird das schwarzumhüllte eine höhere Temperatur anzeigen als das andere. Ebenso schmilzt Schnee schneller, wenn man ein schwarzes Stück Zeug auf denselben legt, als dies unter einem weißen Stoffe geschieht; ein Ackerboden wird von den Sonnenstrahlen um so stärker erwärmt, je dunkler seine Farbe ist. Es erklärt sich hieraus, warum man im Sommer weiße oder helle und im Winter dunkle Kleider vorzieht.

Aber auch in ihrem Vermögen, Wärme auszustrahlen, sind die bezeichneten zwei Gruppen von Körpern einander entgegengesetzt. Dichte Körper besitzen ein nur sehr geringes Strahlungsvermögen, während es bei lockeren viel größer ist. So wird irgend eine heiße Flüssigkeit, wie z. B. Thee oder Kaffee, in einem blanken Metallgefäße viel langsamer erkalten, als in einem irdenen, mit Ruß überzogenen Topfe.

Latente oder gebundene Wärme. Wir haben schon in §. 140 155 gesehen, daß Wasser, welches bereits zum Siedepunkte erhitzt ist, keine höhere Temperatur annimmt, wenn wir auch fortwährend neue Wärme demselben zuleiten. Es geht alsdann beständig ein Theil der Wärme in den Dampf über, aber das Thermometer zeigt unverändert 100° C. sowohl im Wasser selbst, als auch inmitten des Dampfes. Stellt man Schnee oder Eis, welche genau eine Temperatur von 0° haben, in einem Gefäße auf den Ofen, so zeigt das beim Schmelzen desselben entstehende Wasser ebenfalls 0°. Alle Wärme, die wir in beiden Fällen zuleiten, scheint nur dazu zu dienen, um das feste Wasser in flüssiges zu verwandeln, und beim Sieden das flüssige Wasser in dampfförmiges überzuführen, ohne daß jedoch das durch Schmelzen entstandene Wasser eine höhere Temperatur zeigt als der Schnee, oder der Dampf wärmer erscheint als das siedende Wasser.

Die Körper können also Wärme aufnehmen, ohne daß ihre Temperatur dadurch erhöht wird, aber sie gehen alsdann in einen weniger dichten Zustand über. Man bezeichnet die so aufgenommene, durch das Gefühl nicht wahrnehmbare Wärme mit dem Namen der gebundenen oder latenten Wärme. Der bei 100° C. erzeugte Dampf ist demnach Wasser von 100° C. + gebundene Wärme.

Unter allen Umständen, wo ein Körper aus dem dichteren Zustande in einen weniger dichten übergeht, geschieht dies nur, indem er eine gewisse Menge von Wärme aufnimmt oder bindet. Diese Wärme wird der nächsten Umgebung entzogen und dadurch die Temperatur derselben erniedrigt. Sieht man z. B. in

heißen Sommertagen Wasser auf den Boden, so verwandelt sich dieses in Dampf, und nimmt dabei eine beträchtliche Menge von Wärme auf, wodurch die Luft merklich abgekühlt wird. Hängt man ein Thermometer mit trockener und eins mit befeuchteter Kugel neben einander, so wird letzteres eine niedrigere Temperatur zeigen, weil das an seiner Oberfläche verdunstende Wasser ihm Wärme entzieht.

Beim Uebergange eines gasförmigen Körpers in den flüssigen und aus diesem in den festen Zustand geben jedoch die Körper ihre gebundene Wärme wieder ab. In der Regel findet dies unter Umständen Statt, wo die dabei freiwerdende Wärme nicht sehr fühlbar wird. Unter Mitwirkung der chemischen Verwandtschaft ist man jedoch im Stande, größere Wassermengen zu nöthigen, plötzlich aus dem flüssigen Zustande in den festen und umgekehrt überzugehen. Ersteres ist der Fall beim Löschén des Kaltes, wo durch das Freiwerden der gebundenen Wärme eine große Erhitzung eintritt. Vermischt man dagegen Schwefelsäure mit krystallisirtem Glaubersalz, welches Wasser enthält, so wird letzteres plötzlich flüssig unter Aufnahme von so viel Wärme, daß eine Erkältung von -8° bis -10° eintritt, die hinreicht, um bei stärkster Sommerhize Eis zu erzeugen, wie im chemischen Theile näher gezeigt wird.

156 Specifische Wärme. Wenn ich gleiche Gewichtsmengen verschiedener Körper, die jedoch ein und dieselbe Temperatur, z. B. die von 0° besitzen, um gleich viel Grade erwärmen will, etwa auf $+1^{\circ}\text{C.}$, so bedarf ich hierzu sehr verschiedener Mengen von Wärme. Wählen wir zu unserem Versuche Wasser, Terpentinöl, Eisen und Quecksilber, so ergiebt sich, daß die Wärmemengen, welche diese Körper erfordern, um von 0° auf $+1^{\circ}\text{C.}$ erwärmt zu werden, sich verhalten wie $1 : \frac{1}{2} : \frac{1}{8} : \frac{1}{225}$. Terpentinöl erfordert nur die Hälfte, Eisen den achten und Quecksilber nur den drei und dreißigsten Theil der Wärme, die zu obiger Voraussetzung das Wasser bedarf. Gesezt, es befinde sich in dem ersten von zwei ganz gleichen Gefäßen 1 Pfund Wasser, und in dem zweiten 1 Pfund Terpentinöl, beide von gleicher Temperatur. Wenn jede dieser Flüssigkeiten in ein und derselben Zeit um gleich viel Grade erwärmt werden soll, so bedarf ich für das Wasser zwei Flammen von derselben Größe, von welcher ich bei dem Terpentinöl nur eine anzuwenden nöthig habe.

Man nennt die relativen Wärmemengen, welche Körper nöthig haben, um eine gleiche Temperaturerhöhung bei denselben zu bewirken, die specifische Wärme der Körper. Es wird bei deren Vergleichung die des Wassers gleich 1 angenommen.

Es läßt sich hieraus folgern, daß ebenso wie jeder Körper eine ihm eigenthümliche Dichte besitzt, ein jeder auch eine eigenthümliche durch das Thermometer nicht nachweisbare Wärmemenge hat, von deren Größe die Fähigkeit, mehr Wärme aufzunehmen, oder die Wärmecapacität desselben abhängig ist.

Wirkung verschiedener Brennstoffe.

Es erscheint von praktischem Werthe, wenn wir am Schlusse des Abschnittes von der Wärme die Wärmemengen angeben, welche bestimmte Mengen verschiedener Körper bei ihrer Verbrennung liefern. Die Erfahrung hat ergeben, daß durch die Verbrennung eines Pfundes der nachgenannten Brennstoffe die beigefügte Anzahl von Pfunden Wassers von 0 bis 100 Grad erwärmt werden könne:

Wasserstoffgas	230	Torf, gewöhnlicher	15
Leuchtgas	64	„ guter	30
Vollkommen trockenes Holz	36	Torfstohle	63
Lufttrockenes Holz	29	Baumöl	112
Holzkohlen	73	Rüböl, gereinigt	93
Steinkohlen, beste	70	Weingeist	60
„ geringere	60	Talg	80
Koal	66		

VL Das Licht.

Auch die heiteren Erscheinungen des Lichtes haben verschiedene nächste **157** Ursachen, und wir sprechen in diesem Sinne von verschiedenen Lichtquellen. Als solche betrachten wir: 1) Die Sonne und die Fixsterne. 2) Die Wärme, indem alle Gegenstände, sobald sie einem gewissen Wärmegrade ausgesetzt werden, glühend leuchtend erscheinen. Es ist hierbei gleichgültig, ob die Wärme die Folge mechanischer oder chemischer Einwirkung ist. Das Letztere ist übrigens das Gewöhnliche. 3) Die Elektricität. 4) Besitzen sehr viele Thiere aus den niederen Klassen die Eigenschaft, zu leuchten, von welchen die Leuchtfläse der bekanntesten sind. In geringem Grade findet dieses auch bei einigen Pflanzen Statt, namentlich bei der in Bergwerken öfters vorkommenden Rhizomorpha. 5) Bei dem Faulen von Thierstoffen, namentlich der Fische, und der trockenen Verwesung der Pflanzensstoffe, bei der sogenannten Holzfäulniß findet mitunter ein lebhaftes Leuchten Statt.

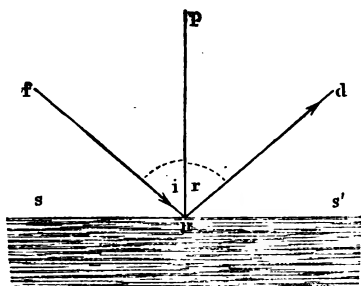
Von allen diesen Lichtquellen ist für unsere Betrachtung das Sonnenlicht am wichtigsten. Nächst diesem ist das durch den chemischen Vorgang der Verbrennung erzeugte Licht von wesentlicher Bedeutung.

In allen übrigen Fällen, wo wir Licht von irgend einem Gegenstande verbreitet sehen, rührt dasselbe nicht ursprünglich von demselben her, sondern es ist ihm mitgetheilt worden. Alle Gegenstände sind daher entweder selbst leuchtend oder nichtleuchtend. So ist das Licht des Mondes demselben von der Sonne mitgetheilt, denn er selbst ist, ebenso wie die Erde und überhaupt die meisten Körper, nicht leuchtend.

- 158 Das Licht tritt so häufig in Gesellschaft mit der Wärme auf, und stimmt in vielen seiner Eigenschaften so auffallend mit derselben überein, daß Viele beide für unzertrennlich, oder vielmehr für Eins und dasselbe in verschiedenem Grade halten. Sie lassen sich jedoch wohl unterscheiden und trennen, denn wir haben sehr lebhaftes Lichterscheinen, wie z. B. an leuchtenden Thieren und am Monde, die von keiner Wärme begleitet sind, und auf der anderen Seite sehen wir, daß Körper sehr bedeutende Mengen von Wärme ohne Lichterscheinung anzunehmen und abzugeben fähig sind.
- 159 Das Licht verbreitet sich nur durch Strahlen, die von einem leuchtenden Körper in allen Richtungen ausgehen. Die Geschwindigkeit, mit welcher dies geschieht, ist ungeheuer, indem es in einer Secunde 42,000 Meilen zurücklegt, und daher in 8 Minuten und 13 Secunden von der Sonne zur Erde gelangt. Die Lichtstrahlen zeigen, indem sie auf Gegenstände treffen, ein ähnliches Verhalten, wie die Schall- und Wärmestrahlen. Wir bemerken wesentlich drei Fälle:
1. Die Lichtstrahlen werden von dem Körper, auf den sie treffen, mehr oder weniger vollständig aufgenommen oder absorbirt.
 2. Die Lichtstrahlen werden zurückgeworfen, reflectirt.
 3. Die Lichtstrahlen gehen durch die Körper hindurch.
- 160 Wenn ein Körper alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen aufnimmt, so verschwinden dieselben für unsere Sinne vollständig, und es erscheint uns ein solcher Körper vollkommen schwarz. Derselbe nimmt nicht etwa wie bei der Wärme durch längeres Bestrahlen Licht in der Art in sich auf, daß er es irgend wie weiter zu verbreiten im Stande wäre. Es entsteht daher auch auf der den Lichtstrahlen abgewendeten Seite jenes Körpers Lichtmangel oder Schatten. Von allen Körpern ist der Kienruß derjenige, welcher das Licht am vollkommensten aufnimmt.
- 161 Bei weitem die Mehrzahl der Körper wirft das Licht theilweise zurück, und nimmt einen anderen Theil desselben in sich auf. Die dichten Körper, besonders die blank polirten Metalle, werfen das Licht am vollkommensten zurück. Diese Eigenschaft nimmt bei den übrigen Körpern ab, in dem Maße, als sie weniger dicht sind, lockerer und unebener werden. Insbesondere tragen Unebenheiten der Oberfläche dazu bei, daß sehr viel Licht absorbirt, oder wie von weißem Papier geschieht, nach allen Richtungen zurückgeworfen wird, was man die Zerstreuung des Lichtes nennt. Auch hinter den Körpern, welche das Licht zurückwerfen, entsteht Schatten.
- Nur dadurch, daß die Körper die Lichtstrahlen zurückwerfen und zerstreuen, sind die Gegenstände überhaupt sichtbar, und es ist für das Verständniß aller Erscheinungen des Sehens höchst wichtig, stets sich der Vorstellung recht bewußt zu sein, daß von jedem sichtbaren Punkte eines jeden Gegenstandes Lichtstrahlen nach allen Richtungen ausgehen, und indem einige derselben in das Auge des Beobachters gelangen, wird diesem jener Punkt sichtbar.
- 162 Körper, welche die Lichtstrahlen möglichst vollständig und regelmäßig zurückwerfen, sind die Spiegel. Abgesehen von dem Stoffe, aus dem sie gefertigt sind, unterscheiden wir: 1) ebene oder gewöhnliche Spiegel. 2) Hohle oder concave Spiegel. 3) Erhabene oder converge Spiegel.

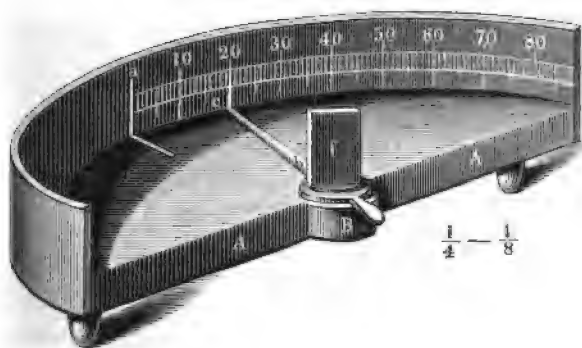
Ein ebener Spiegel ss' , Fig. 138, wirft alle Strahlen, die ihn treffen, so zurück, daß der einfallende Strahl an denselben Winkel mit dem Einfallloth pn

Fig. 138.



macht, wie der reflectirte Strahl nr und daß beide Strahlen mit dem Einfallloth in derselben Ebene liegen. Wir beweisen dieses Gesetz mit Hülfe des Apparates Fig. 139. Es ist f ein kleiner Spiegel, der uns die Rückseite zuwendet. Der Zeiger bo ist senkrecht zur vorderen Fläche des Spiegels und stellt das Einfallloth vor. Er weist auf den Grad 20 eines getheilten Viertelkreises. Fällt durch den Spalt a ein

Fig. 139.

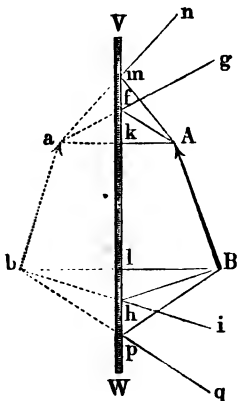


Lichtstrahl auf den Spiegel, so wird derselbe nach dem Theilstrich 40 reflectirt. Da der Zeiger zugleich mit dem Spiegel um dessen vertikale Achse drehbar ist, so läßt sich das Gesetz für jeden beliebigen Einfallswinkel bestätigen. Stellt man bc auf 30, so ist der Einfallswinkel gleich 30; der Reflexionswinkel ebenso groß, folglich wird der Strahl nach 60 reflectirt.

Eine Folge dieses Gesetzes ist, daß die von einem Spiegel zurückgeworfenen Strahlen so auseinandergehen (divergiren), als ob sie von einem Punkte kämen, der eben so weit hinter dem Spiegel liegt, als der leuchtende Punkt vor ihm ist. Daher erscheint denn überhaupt ein Spiegelbild so weit hinter der Spiegelfläche, als der Gegenstand vor derselben sich befindet. Auch ist das Bild im Spiegel in der Hinsicht verkehrt, daß die linke Seite des Gegenstandes zur rechten geworden ist, und umgekehrt. Wir erläutern dieses an Fig. 140 (a. f. S.), wo die von dem Punkte A eines Gegenstandes AB ausgehenden Lichtstrahlen Ak ,

Af, *Am* so reflectirt werden, als kämen sie von *a*; entsprechend verhält es sich mit den vom Punkte *B*, ja von jedem beliebigen Punkte des Gegenstandes *AB*

Fig. 140.



ausgehenden Lichtstrahlen, wodurch das Spiegelbild *ab* erscheint. Man nennt in der Optik ein derartiges Bild ein geometrisches.

Der gewöhnliche Spiegel besteht aus einer Glascheibe mit zwei möglichst ebenen und parallelen Flächen, deren eine mit einer Auflösung von Zinn in Quecksilber überzogen oder, wie man sagt, belegt ist. Spiegel, deren Flächen nicht parallel sind, die ferner uneben oder von unreiner Glasmasse sind, geben verzerrte Bilder und sind daher unbrauchbar.

Werden zwei Spiegel parallel einander gegenüber gestellt, so spiegelt sich das Bild des einen im anderen, und man erhält eine unendliche Anzahl von Bildern. Stellt man

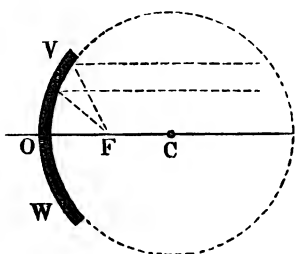
die Spiegel jedoch so, daß sie einen Winkel mit einander bilden, so vermindert sich die Anzahl der gegenseitigen Abspiegelungen, und zwar um so mehr, je größer der von den Spiegeln gebildete Winkel wird. Die Einrichtung des Kaleidoskops' beruht auf der Verschärfung eines Bildes durch zwei im Winkel von 60 Grad gegen einander geneigte Spiegel.

Außer dem gewöhnlichen Dienste des Spiegels, der ihn allerdings für Viele zu einem unentbehrlichen Möbel macht, findet er noch bei mehreren optischen Instrumenten Anwendung.

164

Einen Hohlspiegel, oder wie man wohl auch sagt, einen Vergrößerungsspiegel findet man nicht selten auf der einen Seite der gebräuchlichen runden Rasirspiegel. Seine wichtigen Anwendungen erfordern, daß wir uns genauer mit den Eigenschaften desselben bekannt machen.

Fig. 141.



Wir können uns vorstellen, jeder Hohlspiegel sei wie *VW*, Fig. 141, ein Abschnitt von einer hohlen Kugel. Man nennt daher den Mittelpunkt *C* und den Halbmesser *OC* jener Kugel den geometrischen Mittelpunkt und den Halbmesser des Hohlspiegels. Der in der Mitte des Halbmessers liegende Punkt *F* heißt Brennpunkt oder Focus, und die durch den Mittelpunkt *C* und den Brennpunkt *F* des Spiegels gelegte Linie ist dessen optische Achse. Der

Punkt *O* des Spiegels, den sie bei ihrer Verlängerung trifft, wird das optische Centrum genannt.

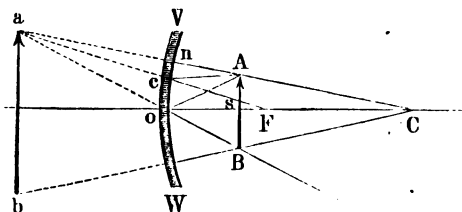
Jeder senkrecht auf den Hohlspiegel fallende Lichtstrahl wird Hauptstrahl genannt und in derselben Richtung wieder zurückgeworfen, so daß er durch den Mittelpunkt C geht. Sämmtliche, mit der optischen Achse parallel laufenden Strahlen werden von dem Spiegel nach dem Brennpunkte F zurückgeworfen und erscheinen dort gesammelt (vergl. §. 153).

Von diesen Eigenschaften des Hohlspiegels ausgehend, können wir nun 165 die Erscheinungen ableiten, welche derselbe darbietet. Nähert man dem Hohlspiegel irgend einen Gegenstand, so giebt er uns verschiedene Bilder, je nachdem ihm derselbe näher oder ferner gebracht worden ist. Befindet sich der Gegenstand, z. B. ein Pfeil, zwischen dem Brennpunkte und dem Spiegel, so erhält man ein vergrößertes geometrisches Bild desselben, welches jedoch, ähnlich wie beim ebenen Spiegel, hinter der Spiegelfläche zu liegen scheint.

Stellt man dagegen den Pfeil zwischen dem Brennpunkte und geometrischen Mittelpunkt des Spiegels auf, so erhält man ebenfalls ein vergrößertes Bild, welches aber vor dem Spiegel erscheint.

Versuchen wir mit Hülfe der Fig. 142 diese Erscheinung näher zu verfolgen. Es gehe von dem Gegenstande AB der Hauptstrahl An senkrecht auf den

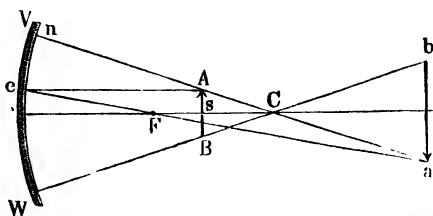
Fig. 142.



Spiegel, so wird er in der Richtung nAC zurückgeworfen; der mit der Spiegelachse parallel gehende Strahl Ac wird nach dem Brennpunkte F zurückgeworfen. Beide zurückgeworfenen Strahlen treffen vor dem Spiegel niemals zusammen. Denkt man sich dagegen ihre Richtung hinter dem Spiegel verlängert, so schneiden sie sich in dem Punkte a , und dort scheint jetzt dem Auge A zu liegen. Ebenso bestimmt sich die Lage aller übrigen von AB ausgehenden Lichtstrahlen, wodurch denn das vergrößerte hinter dem Spiegel liegende Bild ab entsteht.

Bei Fig. 143, wo der Pfeil zwischen dem Brennpunkte F und dem Mittelpunkt des Spiegels C aufgestellt ist, wird der hier senkrecht auffallende Strahl

Fig. 143.



An in derselben Richtung zurückgeworfen. Dagegen wird der mit der Spiegelsachse parallele Strahl Ae nach dem Brennpunkte F zurückgesendet. Der Punkt A des Bildes von AB muß also da erscheinen, wo die Verlängerungen jener beiden zurückgeworfenen Strahlen sich schneiden, was, wie die Fig. 143 zeigt, bei a der Fall ist. Dasselbe läßt sich an allen übrigen Punkten des Gegenstandes nachweisen, und wir erhalten so das vergrößerte, aber umgekehrte Bild vor dem Spiegel in der Luft.

Leicht läßt sich zeigen, daß das Bild wirklich in der Luft sich befindet, denn man darf nur ein Blatt weißen Papiers an die Stelle von ab bringen, so wird dieses die Lichtstrahlen auffangen, und so auf demselben deutlich das Bild erscheinen, weshalb ein derartiges Bild ein physisches genannt wird.

166 Der Hohlspiegel findet eine sehr wichtige Anwendung zu Fernröhren, die daher Spiegelteleskope heißen und außerordentliche Vergrößerungen bewirken, wie namentlich Herschel's berühmtes Riesenteleskop, das 5 Fuß im Durchmesser hat (s. Schluß d. Astron.). Sie sind in neuerer Zeit weniger mehr in Gebrauch, da ihre Aufstellung und Handhabung mit großen Umständen verknüpft ist. Daß der Hohlspiegel als Brennspiegel dienen kann, ist bereits bei der Wärme erwähnt worden. Aber er ist auch ein vortreffliches Mittel zur Lichtverstärkung, denn alle Lichtstrahlen eines innerhalb seines Brennpunktes aufgestellten Lichtes wirft er in paralleler Richtung zurück, weshalb er bei Laternen, Zauberlaternen und Leuchthürmen angewendet wird.

167 Der erhabene Spiegel bietet weniger Interesse dar. Er heißt auch Streuungsspiegel, weil alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen von ihm in auseinandergehender Richtung zurückgeworfen werden. Er giebt verkleinerte Bilder der Gegenstände, wie man an blank polirten erhabenen Metallknöpfen und an den Glaskugeln sehen kann, die man nicht selten an Punkten mit schöner Aussicht aufgestellt antrifft; auch findet derselbe häufig als Taschenspiegel Anwendung.

168 **Brechung des Lichtes.** Wir haben früher gesagt, daß es Körper giebt, welche den Lichtstrahlen den Durchgang durch ihre Masse gestatten. Solche Körper sind z. B. die Luft, das Wasser, das Glas, überhaupt solche, die man durchsichtig nennt. Nicht alle Körper besitzen bekanntlich die Eigenschaft in gleichem Maße. Es giebt halbdurchsichtige und durchscheinende Körper, und endlich solche, die es nur dann sind, wenn ihre Masse eine sehr geringe Ausdehnung hat. So ist selbst das dichte Gold, in ganz dünne Blättchen geschlagen, durchscheinend. Für die Lehre vom Lichte sind jedoch nur die vollkommen durchsichtigen Körper von Wichtigkeit.

So lange die Lichtstrahlen in einer gleichartigen Materie, z. B. in der Luft sich fortbewegen, ist ihre Richtung vollkommen geradlinig und unverändert. Trifft ein Lichtstrahl aber auf eine durchsichtige Materie von größerer oder geringerer Dichte, so setzt er seine Bewegung nicht in der seitherigen Richtung fort, sondern in einer anderen, die mit jener einen größeren oder kleineren Winkel macht.

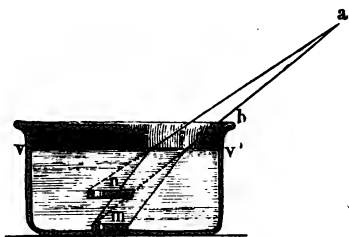
Man sagt in diesem Falle: »der Lichtstrahl wird gebrochen oder re-

frangirt«, und nennt den Winkel, der die Größe der Brechung bezeichnet, Brechungswinkel.

Die gewöhnlichen Brechungserscheinungen kommen vor, wenn Licht aus dem Weltraume in die dichtere Atmosphäre der Erde gelangt, ferner wenn es aus der Luft durch Wasser oder Glas geht.

Jedermann kennt die Erscheinung, daß ein gerader Stoch von dem Punkte an, wo er in Wasser getaucht ist, gebrochen erscheint. Es rührt dies daher, daß die Lichtstrahlen, die er nach dem Auge sendet, bei ihrem Austritt aus dem

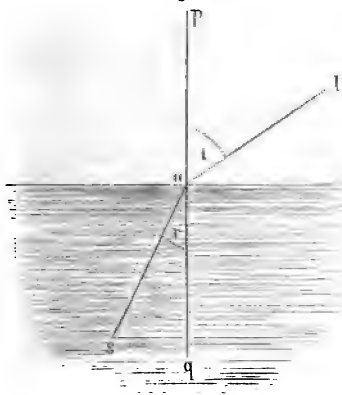
Fig. 144.



Wasser eine Ablenkung erleiden. So könnten wir z. B. den in dem Gefäße vv' (Fig. 144) liegenden Gegenstand m nicht sehen, wenn dasselbe leer ist, und das Auge bei a sich befindet. Gießt man aber Wasser in das Gefäß, so werden die von m nach n gehenden Lichtstrahlen bei ihrem Austritt aus dem Wasser gebrochen, und es scheint dem Auge jetzt, als ob der Gegenstand bei n also bedeutend höher liege. Daher

scheinen überhaupt im Wasser befindliche Gegenstände, Fische zc. der Oberfläche desselben näher, als es wirklich der Fall ist. Untersuchen wir mit Hilfe von Fig. 145 die Brechungserscheinungen etwas näher. ln ist ein Lichtstrahl, welcher auf eine Wasseroberfläche trifft. Die

Fig. 145.

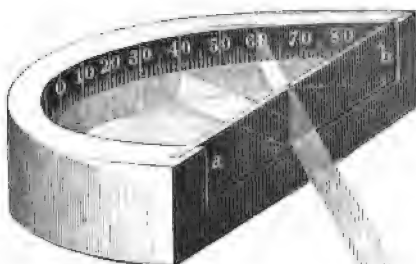


Senkrechte pn wird das Einfallslot und der Winkel i der Einfallswinkel genannt; ns ist der gebrochene Strahl und r der Brechungswinkel. Alle diese Linien liegen in ein und derselben Ebene. Zwischen diesen Winkeln besteht für alle lichtbrechenden Materien eine gesetzmäßige Beziehung. Tritt der Lichtstrahl in eine dichtere Materie ein, z. B. aus Luft in Wasser, so nähert sich der gebrochene Strahl der Verlängerung nq des Einfallslotes. Würde umgekehrt der Lichtstrahl von s ausgehen, so wird er beim Uebertritt in die weniger dichte Materie von dem Lot np entfernt. Je

kleiner der Einfallswinkel i wird, desto kleiner wird auch der Brechungswinkel r ; beim senkrecht einfallenden Lichtstrahl ist ersterer gleich Null, folglich erleidet dieser Strahl keine Brechung. Zur Bestätigung des Gesagten benutzen wir das halbrunde Behälter, Fig. 146 (a. f. S.), dessen vordere aus Glas bestehende Wand ab schwarz gestrichelt ist, jedoch mit Ausnahme eines in der Mitte befindlichen ganz schmalen Fensters. Das Gefäß ist nur zur Hälfte mit Wasser

gefüllt. Läßt man nun durch die Fensterspalte einen Lichtstrahl, z. B. in der Richtung nach der Zahl 60, eintreten, so geht dessen oberer Theil in unveränderter Richtung dorthin, der untere Theil aber, der in das Wasser eintritt, wird gebrochen und nimmt seine Richtung nach der Zahl 40, wie beides die Abbildung verfinnlicht. Die Gradeintheilung zeigt also in diesem Falle eine Ablenkung des Lichtstrahls von 20 Grad.

Fig. 146.



169

Wenn ein Lichtstrahl durch einen Gegenstand geht, der nur geringe Dicke und parallele Flächen hat, so er-

leidet er eine kaum merkliche Veränderung. Ein Beispiel der Art bieten unsere Fensterscheiben, durch welche uns die Gegenstände an derselben Stelle erscheinen, an der sie sich wirklich befinden.

Wesentlich verschieden verhält es sich dagegen, wenn die Flächen des Körpers, der dem Lichte den Durchgang gestattet, nicht parallel sind. Zu Versuchen der Art wendet man immer Glas an, und zwar solches mit gekrümmten Flächen. Man nennt solche Gläser im Allgemeinen Linsen, weil sie zum Theil eine diesem Namen entsprechende Form haben. Sie sind wichtig, da sie zur Zusammensetzung der Fernröhre und starken Vergrößerungswerkzeuge dienen.

170

Ähnlich wie bei den Spiegeln unterscheidet man Linsen, welche die Lichtstrahlen sammeln, und solche die sie zerstreuen.

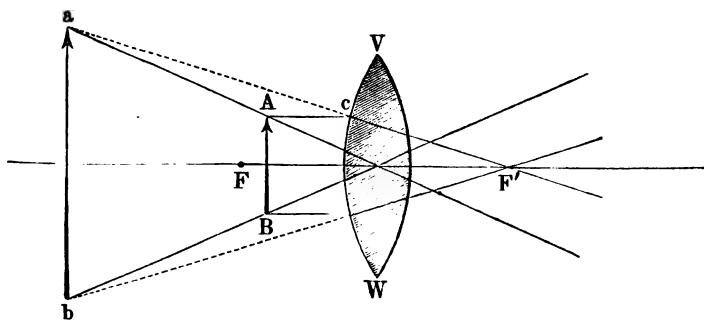
Die Sammelgläser sind immer in der Mitte am dicksten, und werden eigentliche Linsen oder doppelt converge, d. i. erhabene Gläser genannt. Auch hier finden wir einen Brennpunkt, geometrischen Mittelpunkt und eine Achse, wie bei dem Sammelspiegel, und je nach der Stellung des Gegenstandes erhält man ein Bild desselben in verschiedener Weise. Ihren Namen haben sie von der Eigenschaft, daß während jeder durch den Mittelpunkt derselben gehende sogenannte Hauptstrahl unverändert bleibt, alle mit der Achse parallel laufende Strahlen durch das Glas so gebrochen werden, daß sie sich außerhalb desselben in einem Punkte vereinigen, welchen man den Brennpunkt oder Focus der Linse nennt. Selbstverständlich hat man an jeder Linse zwei Brennpunkte zu berücksichtigen, nämlich einen auf jeder Seite derselben, die mit F und F' bezeichnet zu werden pflegen.

Der Brennpunkt einer Linse ist leicht zu finden, indem man Sonnenstrahlen möglichst senkrecht auf die eine Seite derselben fallen läßt und auf die andere ein Blatt Papier hält. Auf diesem wird man nun einen hellen Lichttring sehen, der sich vergrößert oder verkleinert, je nach der Entfernung, in welche man das Papier bringt. Hält man dieses nun so, daß der Lichttring sich fast zu einem

Punkte von blendendem Lichte verkleinert hat, so befindet es sich in dem Brennpunkte des Glases. An dieser Stelle sind auch die mit dem Lichte auffallenden Wärmestrahlen vereinigt, weshalb dort eine höhere Temperatur fühlbar wird, die leicht hinreicht, Körper zu entzünden. Deshalb wird die Sammellinse auch Brennglas genannt.

Sehen wir nun, welche Erscheinungen die Sammellinsen darbieten. Auch hier lassen sich die Bilder, welche entstehen, construiren, ähnlich wie es bei den Spiegeln der Fall war. Man verfolgt einige Lichtstrahlen, die von einem Punkte des Gegenstandes ausgehen, auf ihrem Wege durch die Linse. Da wo dieselben nach der Brechung sich schneiden, oder verlängert gedacht sich schneiden würden, erscheint jener Punkt dem Auge. In Fig. 147 haben wir eine Linse VW und den Gegenstand AB , der zwischen dem Glase und dessen Brennpunkt F sich befindet.

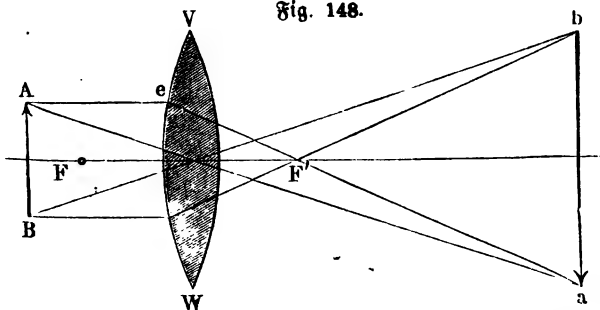
Fig. 147.



Der von dem Punkte A parallel mit der Achse ausgehende Lichtstrahl Ac wird nun so gebrochen, daß er durch F' geht; der von A durch den Mittelpunkt der Linse gehende Hauptstrahl bleibt unverändert; beide Strahlen verlängert schneiden sich in a , an welchem dem jenseits der Linse befindlichen Auge der Punkt A erscheint. Entsprechend verhält es sich mit dem Punkte B , sowie mit jedem andern Punkte des Gegenstandes AB , so daß hierdurch ein vergrößertes Bild ab entsteht.

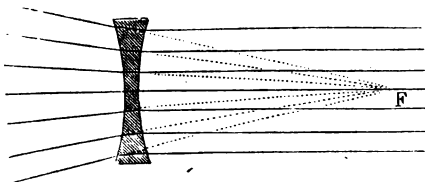
Befindet sich dagegen, wie in Fig. 148, der Gegenstand etwas über den

Fig. 148.



Brennpunkt F hinausgerückt, so erhält man auf der anderen Seite des Glases ein vergrößertes aber umgekehrtes physisches Bild, welches auf Papier aufgefangen werden kann. Von entfernten Gegenständen giebt die Sammellinse ein verkleinertes, umgekehrtes Bild, welches sich im Brennpunkte befindet, wenn der Gegenstand unendlich weit entfernt ist, wie z. B. die Sonne.

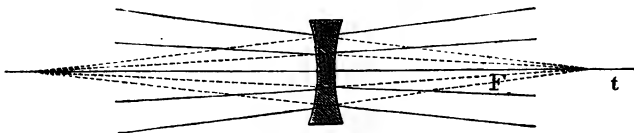
- 171 Die vertiefte oder concave Linse wird auch Hohlglas genannt, da sie auf beiden Seiten kugelförmig ausgehöhlt ist, Fig. 149. Ihre Eigenschaften



sind wesentlich verschieden von denen der erhabenen Linse, denn alle parallel mit ihrer Achse laufenden Lichtstrahlen werden so gebrochen, daß sie bei dem Austritte auseinandergehen (divergiren), als ob sie von dem Punkte F herkämen.

Treffen zusammenlaufende (convergirende) Lichtstrahlen auf die vertiefte Linse, so treten sie entweder in paralleler Richtung, Fig. 149, aus oder, wenn sie nur in geringem Grade convergiren, wie bei Fig. 150, so divergiren sie nach ihrem Austritt.

Fig. 150.

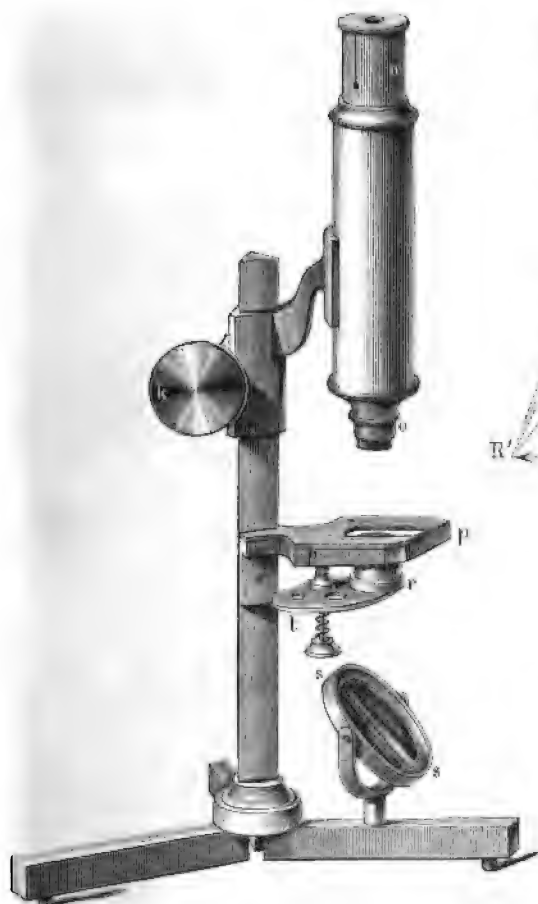


Wegen dieser Eigenschaften werden die vertieften Gläser auch Zerstreuungsgläser genannt. Gegenstände, welche man durch eine Hohllinse betrachtet, erscheinen verkleinert, als ob sie in die Ferne gerückt wären.

- 172 Die im Vorhergehenden beschriebenen Eigenschaften verleihen den geschliffenen Gläsern eine außerordentlich große Wichtigkeit. So ist die Sammellinse einzeln für sich genommen das Vergrößerungsglas in der einfachsten Form. Sie heißt alsdann Lupe, und wird bei den feineren Arbeiten von Uhrmachern, Formschneidern, Kupferstechern u. a. m. benutzt. Außerdem ist sie dem Botaniker und Anatomen ein unentbehrliches Werkzeug.

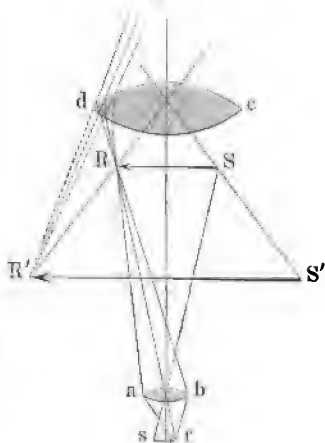
Durch die geeignete Vereinigung mehrerer Linsen erhält man die verschiedenen optischen Instrumente. Die Einrichtung derselben beruht im Allgemeinen darauf, daß die von dem zu betrachtenden Object ausgehenden Lichtstrahlen durch eine Linse, Objectivglas genannt, zu einem Bilde vereinigt werden, welches man dann durch ein zweites Glas, Ocular genannt, vergrößert erblickt.

Zur Betrachtung sehr kleiner, in der Nähe befindlicher Gegenstände dient das **Mikroskop**, von welchem Fig. 151 die äußere Ansicht und Fig. 152 die innere Einrichtung zeigt. (*ab*, Objectiv; *sr*, Gegenstände; *SE*, vergrößertes Bild desselben; *dc*, Ocular; *R'S'*, nochmals vergrößertes Bild.) Nur Fig. 151.



Einrichtung zeigt. (*ab*, Objectiv; *sr*, Gegenstände; *SE*, vergrößertes Bild desselben; *dc*, Ocular; *R'S'*, nochmals vergrößertes Bild.) Nur

Fig. 152.



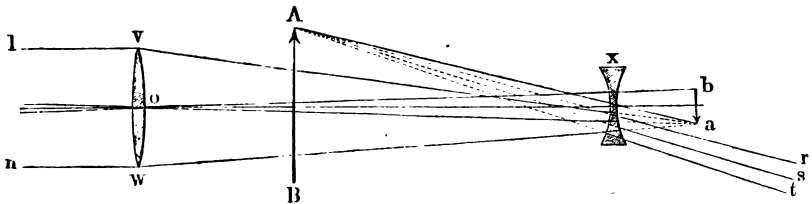
die durchsichtigen Objecte sind sehr starker Vergrößerungen fähig; dieselben werden auf einem Glasiästafelchen über den Ausschnitt des Tisches *p* gelegt und von unten durch den Spiegel *s* er-

leuchtet. Bei Angaben über die Vergrößerungen des Mikroskops ist immer nur die lineare Ausdehnung verstanden. Da mit zunehmender Vergrößerung die Lichtstärke des Bildes abnimmt, so sind die stärksten 600- bis 700fachen Vergrößerungen nicht immer die deutlichsten; für die meisten mikroskopischen Untersuchungen genügt eine 200- bis 300fache Vergrößerung. Mit Hülfe derselben war man im Stande, ganze Welten kleiner Thiere zu entdecken, von deren Vorhandensein man vorher keine Ahnung hatte, und über den Bau der Pflanzen und größeren Thiere erhielt man die wichtigsten Aufschlüsse.

Aber nicht allein für die Nähe wurde durch diese Gläser der Blick des Menschen geschärft, sondern auch die Ferne, die ungeheueren Räume des Himmels

wurden ihm erschlossen und seine Welten ihm nahe gerückt. Die hierzu dienenden Instrumente heißen Fernröhre oder Teleskope. Dieselben bieten in ihrer Einrichtung mehrfache Verschiedenheit dar. Bei dem Holländischen oder Galiläi'schen Fernrohr, Fig. 153, ist vw das Objectiv, durch welches von dem

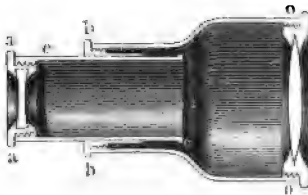
Fig. 153.



entfernten Gegenstand das verkehrte Bild ba entstehen würde. Indem jedoch dessen Strahlen durch eine als Ocular eingeschaltete Hohllinse x gehen, entsteht das vergrößerte Bild AB , indem dasselbe zugleich umgekehrt und somit in richtiger Stellung erscheint.

Diese Einrichtung findet ihre gewöhnlichste Anwendung bei den Theaterperspectiven oder Opernguckern, Fig. 154.

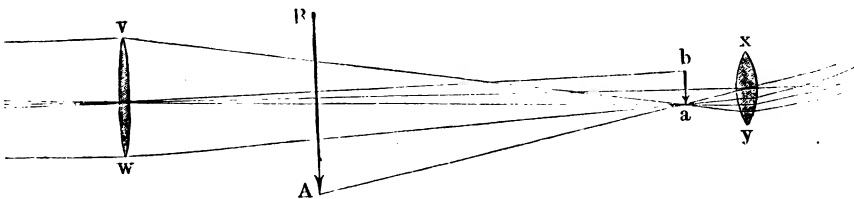
Fig. 154.



Bei dem astronomischen Fernrohr wird das durch die Objectivlinse vw , Fig. 155, wirklich zu Stande gekommene Bild ba durch das Ocular xy gerade so betrachtet, wie wir einen Gegenstand durch eine Lupe betrachten; es entsteht hierdurch das vergrößerte Bild BA . Dasselbe ist verkehrt, was jedoch bei Betrachtung der Himmelskörper nicht störend ist. Zur Anwendung

auf irdische Gegenstände ersetzt man das einfache Ocular durch ein System von Linsen, deren meist vier das zusammengesetzte Ocular oo , Fig. 156 (a. f. S.)

Fig. 155.



bilden, wodurch das Bild nicht nur vergrößert, sondern auch in die entsprechende Stellung des Gegenstandes versetzt wird. Dieses ist die Einrichtung des terrestrischen oder Erdfernrohrs.

Endlich haben wir noch des Spiegelteleskops, Fig. 157, zu gedenken. Ein großer, metallner Hohlspiegel VW , in ein entsprechendes Rohr eingefügt.

Fig. 156.

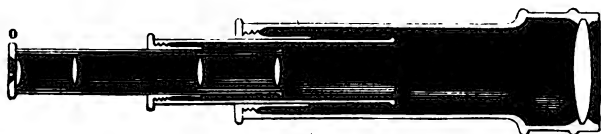
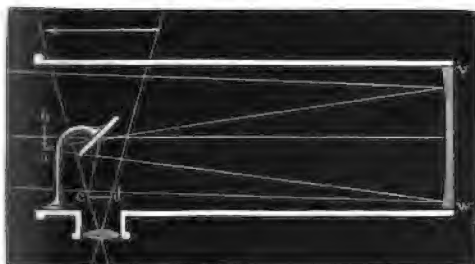


Fig. 157.



fängt die von dem entfernten Gegenstände kommenden Lichtstrahlen auf und würde das Bild ab herstellen; wie man sieht, wirft jedoch ein kleiner im Rohre aufgestellter Spiegel die Strahlen seitwärts, so daß das physische Bild cd entsteht, welches nun durch das vergrößernde Ocular betrachtet wird.

Solchen Fernröhren verdanken wir unsere Kenntnisse von der wunderbar gestalteten Oberfläche des Mondes, von den Trabanten des Jupiters, dem Ringe des Saturn und vieles andere der Astronomie Angehörige. Aber auch auf der Erde ist für den Ingenieur, Feldmesser, Seefahrer, Feldherrn u. s. w. das Fernrohr unentbehrlich.

Eine besondere Wichtigkeit erlangte in neuerer Zeit für die Photographie die Camera obscura, ein dunkler Behälter, in welchem das von einer Sammellinse herrührende physische Bild eines Gegenstandes auf einer geeigneten Fläche aufgefangen und nachgezeichnet oder photographisch fixirt werden kann. Wenn der Gegenstand durch eine Sammellinse sehr stark beleuchtet ist, so kann er außerordentlich vergrößert an einer weißen Wand sichtbar gemacht werden, wie dies bei der Zauberlaterne, ganz besonders aber beim Sonnenmikroskop der Fall ist.

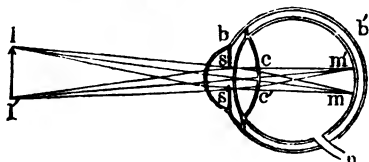
Die Kunst, Linsen aus Glas zu schleifen, wurde zuerst in Holland geübt. Man bediente sich derselben jedoch anfangs nur zu Brillen, bis gegen Ende des 17. Jahrhunderts Leuwenhoeft das Mikroskop erfand. Die Erfindung des Fernrohres wird Galilei zugeschrieben. Beide Instrumente sind seitdem jedoch wesentlich vervollkommen worden, das letztere namentlich durch Keppler, Herschel, Newton, Fraunhofer u. a. m.

Vom Sehen. Bei keinem unserer Sinnesorgane ist die Bedeutung jedes einzelnen Theiles so genau erkannt, als bei dem Auge. Dasselbe ist in der That nichts anderes, als ein ziemlich einfacher optischer Apparat, den man am leichtesten kennen lernt, wenn man ein Ochsenauge aufmerksam be-

trachtet. Namentlich läßt sich beim Aufschneiden eines solchen die aus gallertartiger Substanz bestehende sogenannte Krystalllinse herausnehmen, und zeigen, daß sie sich vollkommen verhält wie eine aus Glas geschliffene Sammellinse.

Dem Physiker erscheint der Augapfel, Fig. 158, als eine von Häuten

Fig. 158



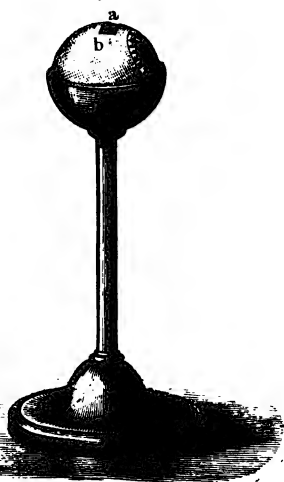
umschlossene, kleine runde und inwendig schwarz ausgekleidete Kammer (Camera obscura), die mit einer vollkommen durchsichtigen, gallertartigen Substanz angefüllt ist, welche Glaskörper heißt.

Der vordere Theil des das Auge umschließenden Haut, die sogenannte Hornhaut, ist durchsichtig, etwas gewölbt und bildet die mit wasserheller Flüssigkeit angefüllte vordere Augenkammer *b*. Hinter der Hornhaut liegt die farbige Regenbogenhaut oder Iris, welche in der Mitte eine kreisförmige Oeffnung hat, *so*, die Pupille heißt und durch welche Lichtstrahlen von den außen befindlichen Gegenständen, z. B. von *lk*, ins Auge gelangen. Diese Lichtstrahlen erleiden durch die Krystalllinse *cc'* eine Brechung, so daß auf der hinteren von der Netzhaut gebildeten Wand *m'm* des Auges ein Bild des Gegenstandes entsteht und durch den Augennerv *n* zum Bewußtsein gebracht wird.

Die von dem Gegenstande *lk* ausgehenden Lichtstrahlen werden schon in der mit durchsichtiger Flüssigkeit erfüllten gewölbten vorderen Augenkammer *b* gebrochen und sodann nochmals in der Linse *cc'*, wodurch zwischen *m'm* ein verkleinertes Bild des vor dem Auge befindlichen Gegenstandes entsteht.

Daß dieses wirklich der Fall ist, läßt sich an einem Ochsenauge zeigen, wenn man, wie Fig. 159 zeigt, eine kleine Oeffnung *b* in die Haut desselben

Fig. 159.



schneidet. Hält man nachher vor die Pupille dieses Auges einen Gegenstand, z. B. ein brennendes Licht, so sieht man von *a* her deutlich ein kleines Bildchen desselben auf der hinteren Wand des Auges.

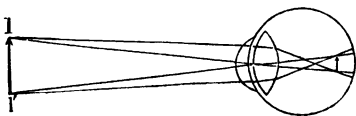
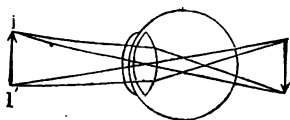
Thatsächlich ist es hiernach, daß wir von allen dem Auge dargebotenen Gegenständen auf der Netzhaut umgekehrte Bilder erhalten, so daß wir z. B. in Fig. 158 den Punkt *l* bei *m* und den Punkt *l'* bei *m'* sehen und bei dem Versuche mit dem Ochsenauge auf dessen Netzhaut das kleine Bild des Lichtes umgekehrt erblicken. Allein da wir von Jugend auf mit dem Sinne des Gesichtes und Gefühles zugleich beobachten, so wird die Wahrnehmung des Auges durch das Gefühl so gleich berichtigt. Daß wir in der That erst durch Betasten und Bewegung unseres Körpers von einem Orte zum andern die richtige Vorstellung

von der Lage der Gegenstände und ihrer Entfernung erhalten, beweisen Kinder und Blindgeborene, die erst später das Sehvermögen erhalten, aufs klarste.

Jedermann, der in einem Buche liest, hält dieses in einer gewissen Ent- 175
fernung vom Auge, in welcher ihm die Buchstaben am deutlichsten erscheinen. Man nennt diese Entfernung die Sehweite, und sie beträgt beim gesunden Auge gewöhnlich 8 bis 10 Zoll. In dieser Lage fällt von jedem einzelnen Buchstaben ein scharfes Bild genau auf die Netzhaut, da, wie dies bei Fig. 158 der Fall ist, die von einem jeden Punkte des Gegenstandes *U* ausgehenden Lichtstrahlen in dem Auge so gebrochen werden, daß sie in einem Punkte auf der Netzhaut sich wieder vereinigen und dort ein deutliches Bild erzeugen. Es behalte das Auge genau die in Fig. 158 dargestellte Einrichtung bei, und wir bringen jetzt den Gegenstand dem Auge näher, so gehen die von einem Punkte desselben entsendeten Lichtstrahlen so stark auseinander, daß sie im Auge nicht hinreichend gebrochen werden, um das Bild genau auf die Netzhaut zu werfen. Es fällt vielmehr hinter dieselbe, und auf der Netzhaut entsteht ein undeutliches Bild (Fig. 160). Entferne ich *U* weiter vom Auge, als die Sehweite beträgt, so gehen die von ihm kommenden Lichtstrahlen so stark zusammen, daß ihre Vereinigung schon vor der Netzhaut stattfindet, und mithin auf dieser ebenfalls kein deutliches Bild entsteht (Fig. 161).

Fig. 160.

Fig. 161.



Demnach, müßten wir also jeden Gegenstand, der dem Auge weiter oder näher ist, als die Sehweite beträgt, undeutlich sehen. Dies ist jedoch beim gesunden Auge nicht der Fall. Es sieht vielmehr jeden in die Ferne gerückten Gegenstand mit vollkommener Deutlichkeit, und auch die näher gerückten bis zu einer gewissen Grenze. Es beruht dies darauf, daß die lichtbrechenden Theile des inneren Auges, also die vordere Augenkammer und die Krystalllinse, nicht unveränderlich sind, sondern je nach dem Bedürfnisse zum Sehen in die Ferne und in die Nähe eingerichtet werden können. Wenn in der That bei Betrachtung eines nahen Gegenstandes die vordere Augenkammer sich stärker wölbt, so erlangt sie ein größeres Brechungsvermögen, und das Bild kann dadurch auf die Netzhaut gebracht werden. Beim Sehen in die Ferne verflacht sich dieselbe und vermindert dadurch die Vereinigung der Strahlen vor der Netzhaut.

Man nennt dieses Vermögen des Auges, sich für das Fern- und Nahesehen einzurichten, die Anpassungsfähigkeit oder Accommodation.

Nicht jedes Auge besitzt aber das Vermögen, sich der Entfernung der Gegenstände anzupassen. Ein Auge, das häufig und anhaltend ganz nahe Gegenstände ansieht, erlangt, namentlich in der Jugend, sehr bald eine bleibende härtere Wölbung der vorderen Augenkammer und verliert dadurch die Fähigkeit,

sich für entfernte Gegenstände einzurichten. Es erhält von diesen nur undeutliche Bilder und wird darum kurzsichtig genannt. Fernsichtig ist das Auge, wenn es unfähig ist, sich für das deutliche Sehen solcher Gegenstände anzupassen, die ihm näher gerückt werden als die gewöhnliche Sehweite von 8 bis 10 Zoll beträgt.

Der Fehler des Kurzsichtigen beruht also darauf, daß sein Auge die Lichtstrahlen zu stark bricht während dies beim Fernsichtigen nicht hinreichend stark der Fall ist. Beiden Mängeln kann künstlich abgeholfen werden, indem wir ja in den gläsernen Linsen Mittel besitzen, die von irgend einem Gegenstande kommenden Lichtstrahlen entweder durch eine Sammellinse mehr zu vereinigen, oder durch eine Zerstreuungslinse etwas stärker auseinandergehend zu machen.

176 Die Brillen sind folglich nichts anderes als solche Hülfsmittel zur Herstellung einer richtigen Lichtbrechung, so daß ein scharfes Bild auf die Netzhaut gelangt, und wir müssen zu diesem Zwecke dem Fernsichtigen eine Brille mit erhabenen oder Sammellinsen und dem Kurzsichtigen vertiefte oder Zerstreuungsgläser geben.

In Fig. 162 haben wir ein fernsichtiges und in Fig. 163 ein kurzsichtiges

Fig. 162.

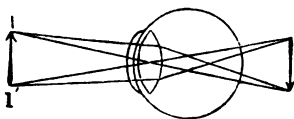
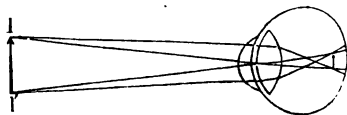


Fig. 163.



Auge, die beide von dem Gegenstande I' kein scharfes Bild erhalten, da dessen Bild bei dem ersten hinter die Netzhaut fällt und bei letzterem vor dieselbe. Bewaffnen wir jedoch dieselben Augen mit den geeigneten Brillengläsern m und n (Fig. 164 und 165), so bewirkt die erhabene Linse eine stärkere, die vertiefte

Fig. 164.

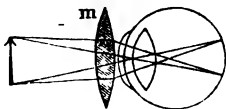
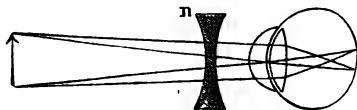


Fig. 165.



eine schwächere Brechung der Lichtstrahlen, so daß die von jedem Punkte des Gegenstandes ausgehenden Strahlen genau auf der Netzhaut sich wieder vereinigen und daselbst ein scharfes Bild des Gegenstandes bewerkstelligen.

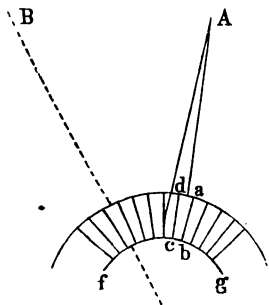
Es versteht sich von selbst, daß für die verschiedenen Grade der Kurz- und Fernsichtigkeit auch die Brillen von verschiedener entsprechender Beschaffenheit sein müssen.

Die Erblindung kann durch Lähmung des Sehnervs entstehen, und man bezeichnet dieses unheilbare Uebel als den sogenannten schwarzen Star. Oester findet man jedoch den grauen Star, oder vielmehr das Trüb- und Undurchsichtwerden der Linse des Auges, als Ursache von dessen Erblindung.

Eine Heilung ist in diesem Falle dadurch möglich, daß eine geübte und sichere Hand mit einem spitzen und scharfen Instrumente die Häute des Auges an einem Punkte durchsticht und die trübe Linse entweder durch die Pupille herauszieht oder dieselbe in die Tiefe drückt, so daß jetzt Licht durch die Pupille in die Augenkammer gelangen kann. Damit aber die zerstreut einfallenden Lichtstrahlen gebrochen und vereinigt auf die Netzhaut geworfen werden, erhält das operirte Auge eine Brille mit sehr stark brechenden Sammellinsen.

Die Augen der vollkommeneren Thiere, nämlich der Säugethiere, Vögel, Lurche und Fische stimmen im Wesentlichen ihres Baues mit dem oben beschriebenen des menschlichen überein. Die unvollkommeneren Thiere entbehren entweder der Augen gänzlich, oder ihre Augen haben eine besondere Einrichtung

Fig. 166.

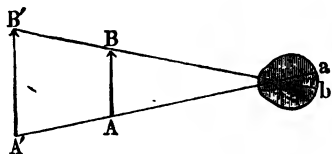


(Fig. 166). Auf der halbkugelförmigen Netzhaut, *f, g*, stehen eine große Anzahl kleiner hohler Regel, wie *a b c d*, durch welche von den verschiedenen Punkten eines Gegenstandes Lichtstrahlen auf die Netzhaut fallen. Diese Thiere können nur nahe Gegenstände sehen, welche ihnen ungefähr so erscheinen wie uns, wenn wir durch ein Drahtgitter sehen. Jeder kleine Regel ist oben mit einer durchsichtigen Haut überzogen, wodurch ein solches Auge eine von vielen kleinen Flächen begrenzte Halbkugel darstellt, deren Anzahl 12 bis 20,000 beträgt. Alle Insekten, wie z. B. unsere Stubenfliegen, haben solche Augen. Manche haben jedoch

neben den Flächen-Augen noch Linsen-Augen, was z. B. bei den Spinnen der Fall ist.

Schwinkel; scheinbare und wirkliche Grösse. Wie im Vorhergehenden gezeigt wurde, dringen von jedem Gegenstande, den wir sehen, Lichtstrahlen in's Auge und erzeugen auf dessen Netzhaut ein Bild, welches durch den Gesichtsnerv zu unserem Bewußtsein gebracht wird und von dessen Größe die scheinbare Größe des Gegenstandes abhängig ist. Denken wir uns

Fig. 167.



nun von den beiden Endpunkten *ab*, Fig. 167, eines Netzhautbildchens Linien nach den entsprechenden Punkten des Gegenstandes gezogen, so schneiden sich diese Linien und bilden den sogenannten Schwinkel, dessen Größe abhängig ist von der Größe des Netzhautbildchens. Man kann

daher auch sagen, daß die scheinbare Größe eines Gegenstandes ausgedrückt wird durch die Größe des Schwinkels, unter welchem er erscheint. Je größer der

Schwinkel, desto größer kommt uns der Gegenstand vor, das ist eine allgemeine Regel.

Die Größe des Schwinkels hängt aber offenbar von zweierlei ab, nämlich erstlich von der wirklichen Größe eines Gegenstandes und zweitens von der Entfernung desselben vom Auge. In Beziehung auf die letztere gilt als Gesetz, daß innerhalb einer gewissen Gränze die Größe des Schwinkels, unter dem ein Gegenstand erscheint, in demselben Verhältnisse abnimmt, als die Entfernung zunimmt. Deswegen wird derselbe Gegenstand in der doppelten Entfernung nur die Hälfte, in der dreifachen nur ein Drittheil der Größe zu haben scheinen, wie in der einfachen Entfernung.

Aus demselben Grunde scheinen an zwei parallelen Baumreihen die entfernteren Bäume sich immer mehr einander zu nähern, weil ihr gegenseitiger Abstand dem Auge unter einem kleineren Winkel erscheint. Täuschungen mancherlei Art beruhen lediglich auf diesem Umstande, und nur die Uebung und Gewohnheit hat uns allmählig gelehrt, aus der scheinbaren Größe eines uns bekannten Gegenstandes auf seine Entfernung zu schließen. In der Dämmerung, welche die Umrisse der Gegenstände verwischt, kommt es leicht vor, daß wir einen entfernten Kirchturm oder Baum für einen uns nahen Menschen halten, oder umgekehrt, weil der Schwinkel des hohen aber entfernten Gegenstandes derselbe sein kann wie der des weniger hohen aber näheren.

Aus dem Vorstehenden lassen sich zwei Folgerungen ziehen, deren Anwendung besonders in der Astronomie eine große Rolle spielt, nämlich: erstens, wenn die scheinbare Größe und die Entfernung eines Gegenstandes bekannt sind, so läßt sich daraus seine wirkliche Größe berechnen, und zweitens, wenn die wirkliche Größe und die scheinbare eines Körpers bestimmt sind, so läßt sich hieraus die Entfernung desselben ableiten.

178 Wenn wir mit einem Auge die bisher besprochenen Erscheinungen des Sehens wahrnehmen, so sollte es sich von selbst verstehen, daß wir mit zwei Augen dieselben doppelt erblicken. In der That entsteht in jedem Auge ein Bild des betrachteten Gegenstandes, und wenn wir denselben dennoch nicht doppelt sehen, so findet dieses nur unter der Bedingung statt, daß wir denselben fixiren, d. h. bestimmt ins Auge fassen. Alsdann richten sich die Achsen beider Augen auf diesen Gegenstand; die auf deren Netzhäuten entstehenden Bilder fallen auf die sogenannten identischen Stellen derselben und vereinigen sich zu einem einzigen Bilde. Sobald wir aber nach einem Gegenstande sehen, ohne ihn genauer zu fixiren, so erblicken wir denselben allerdings doppelt.

Es ist ferner zu bemerken, daß wegen des gegenseitigen Abstandes das linke Auge von einem betrachteten Gegenstande eine Ansicht empfängt, die seinem Standpunkte entspricht und daher etwas verschieden ist von dem Bilde im rechten Auge. Wir betrachten auf diese Weise jeden Körper gleichzeitig von zwei Standpunkten aus, und gerade hierdurch erhalten wir das körperliche Bild desselben, welches aus der Ebene hervortretend den plastischen Eindruck hervorbringt. Eine Zeichnung, die stets nur von einem Standpunkte aufgenommen ist, kann auf uns daher niemals die Wirkung des Körperlichen machen; es ist

stets unsere mitwirkende Phantasie, wenn wir von architectonischen und landschaftlichen Bildern einen ähnlichen Eindruck empfangen. Wenn wir jedoch von einem Gegenstande zwei Zeichnungen anfertigen, die den Standpunkten, jedes einzelnen Auges entsprechen, wenn wir ferner durch eine geeignete optische Vorrichtung, das sogenannte Stereoskop, diese Bilder gleichzeitig auf die identischen Stellen der Netzhaut zu bringen vermögen, so vereinigen sich dieselben zu einem körperlichen oder stereoskopischen Bilde, welches uns vollständig die Wirkung eines erhabenen Gegenstandes gewährt.

Die Netzhaut hält jeden empfangenen Lichteindruck mit einer gewissen 179 Stärke eine Zeit lang fest; es bedarf anderer Eindrücke, um denselben zu verwischen. Es beruht hierauf die bekannte Erscheinung, daß wir mit einem glimmenden Spahn feurige Kreise zu beschreiben vermögen, sowie die Wirkung der Raketen und anderer Herrlichkeiten der Feuerwerkerei. Auch erklären sich hieraus die artigen Erscheinungen, welche die sogenannte Wunderscheibe (Phenakistioskop, Thaumatrope) gewährt, von welcher überdies eine sinnreiche Anwendung zur Erläuterung der Wellenbewegung gemacht worden ist. (S. S. 120.)

Noch auffallender sind aber die Nachbilder, welche entstehen, wenn man z. B. das dunkle Fensterkreuz gegen den hellen Himmel eine Zeit lang fixirt und dann entweder die Augen verschließt oder dieselben gegen die weiße Decke des Zimmers richtet. Im ersten Falle kommt ein dem betrachteten Gegenstande entsprechendes Nachbild zum Vorschein; im zweiten Falle erblickt man dagegen an der Decke ein helles Kreuz inmitten dunkler Fensterquadrate, also eine Umkehrung der Lichteindrücke. Hieran reihen sich die interessanten Erscheinungen der Contrastfarben. Man lege ein kleines Quadrat von lebhaft rothem Papier auf eine weiße Unterlage, fixire dasselbe einige Zeit und richte nachher das Auge auf eine weiße Fläche, so tritt auf dieser ein gleich großes Quadrat, aber von grüner Farbe hervor. Umgekehrt ruft die grüne Farbe rothe Nachbilder hervor, der violetten Farbe folgen gelbe, der blauen orangefarbige Nachbilder. Es erklären sich hieraus mancherlei Wirkungen, die sich beim Zusammenstellen verschiedener Farben äußern, und insbesondere die practische Regel, daß Contrastfarben, neben einander gestellt, sich gegenseitig heben und eine angenehme Wirkung hervorbringen. Da die eben besprochenen Erscheinungen von dem Beobachter nur für sich selbst wahrgenommen werden können, so hat man sie mit dem Namen der subjectiven Lichterscheinungen bezeichnet.

Luftbilder; Fata morgana; Mirage. Unter gewissen Umständen 180 sind in der Natur Bedingungen erfüllt, welche eine merkwürdige Spiegelung der Gegenstände zur Folge haben, die, wie die vorstehenden Namen andeuten, von den Reisenden als Erscheinungen von seenhafter oder wunderbarer Wirkung beschrieben werden.

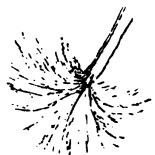
Zu dieser Erscheinung sind große Ebenen erforderlich, über welchen eine außerordentlich ruhige Luftschicht sich befindet, so daß die nach Sonnenaufgang erwärmten und daher verdünnten unteren Luftschichten nur sehr allmählig mit den oberen dichteren sich mischen. Von erhabenen Gegenständen, die in solchen

Ebenen sich befinden, gelangen nun, wie bei Fig. 168 angedeutet ist, zwei Bilder in das Auge des Beobachters, einmal, indem Lichtstrahlen direct von h nach p gelangen, und dann, indem ein anderer von h ausgehender Strahl in den weniger dichten Luftschichten c, c', c'', c''' eine solche Brechung erleidet, daß er dem

Fig. 168.



Beobachter aus der Richtung s zu kommen scheint, weshalb er in dieser das zweite, aber umgekehrte Bild des Gegenstandes sieht. Zwischen beiden Bildern befindet sich eine Luftschicht, so daß nun das Ganze den Eindruck hervorbringt, als ob man eine Reihe von Gegenständen, wie Bäume, Hügel, Thürme zc. sähe, die sich in einem See oder Meer spiegeln. Besonders häufig sind der Natur der Gegend nach solche Luftbilder in den Wüsten Aegyptens, und erregen den Reisenden oft die schmerzlichsten Täuschungen, indem sie inmitten glühenden Sandes ein erquickendes Gewässer vor sich zu sehen glauben, das dann trügerisch verschwindet.



Es giebt noch einige Aenderungen in diesen Spiegelungen, die auch über Meeren und anderen Orten, wiewohl seltener, wahrgenommen werden. Höfe um Sonne und Mond, so wie Nebensonnen und Nebenmonde werden zuweilen wahrgenommen, wenn diese Himmelskörper durch sehr dünne Wolkenschleier betrachtet werden, die den Himmel überziehen. Auch hier hält man theils Brechung, theils die Zurückwerfung des Lichtes für die Ursachen der Erscheinung.

- 181 **Die Farben.** Läßt man mittelst eines kleinen Spiegels durch die Oeffnung b , Fig. 169 und 170, eines Fensterladens einen Lichtstrahl in ein ganz dunkles Zimmer fallen, so bildet derselbe auf der gegenüberstehenden Wand einen weißen, runden Fleck d . Bringt man jedoch hinter die Oeffnung ein dreikantiges Stück Glas, ein sogenanntes Prisma, wovon s den Durchschnitt zeigt, so wird der Lichtstrahl nicht nur bedeutend von seinem Wege abgelenkt, sondern wir erhalten zwischen r und v ein längliches Lichtbild, welches wunderbarer Weise aus herrlichen Farben besteht, indem unten bei v ein violetter Streif sich zeigt, auf welchen indigoblau, blau, grün, gelb, orange und endlich roth folgen. Es sind dies dieselben Farben in gleicher Reihe, wie die des Regenbogens, weshalb sie auch die prismatischen oder Regenbogenfarben heißen. In Fig. 171 zeigt uns der obere farbige Streifen das vollständige prismatische Farbenbild, welches auch Spectrum genannt wird. Der weiße Lichtstrahl der

Sonne wird also von dem Priema nicht nur gebrochen, sondern er wird dabei in sieben leuchtende Strahlen von verschiedener Farbe zerlegt. Wir nennen

Fig. 169.

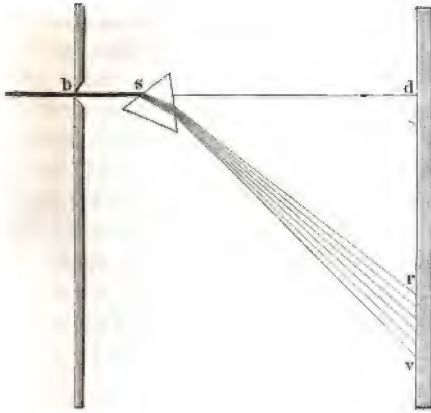


Fig. 171.

Fig. 170.



daher auch den weißen Strahl zusammengefügtes oder gemischtes Licht, weil es aus den sieben einfachen Lichtstrahlen gebildet wird. Die Möglichkeit der Zerlegung des Lichtes überhaupt beruht darauf, daß seine Bestandtheile in verschiedenem Grade brechbar sind. Denn betrachten wir nur das Farbenbild Fig. 171, so sehen wir.

daß das rothe Licht näher bei dem, ohne Brechung entstehenden weißen Bilde liegt, als das violette. Jenes ist also am wenigsten, dieses am stärksten brechbar. Die verschiedene Brechbarkeit hat aber ihren Grund darin, daß die Lichtwellen der einfachen Strahlen ungleiche Länge haben, ähnlich wie die Verschiedenheit der Töne auf der Ungleichheit der Tonwellen beruht.

Fängt man die vom Priema ausgehenden sieben farbigen Strahlen mittels einer Sammellinse auf, so werden sie in deren Brennpunkt wieder zu weißem Licht vereinigt. Ja dieser Versuch läßt sich auch in der Art anstellen, daß man die Kreisfläche eines Kreisels mit gleich großen Ausschnitten von farbigem Papier beklebt, deren Farben möglichst den prismatischen gleichen. Wird dieser Kreisel in Bewegung gesetzt, so werden im Auge die Eindrücke jener Farben vermischt, und die bunte Oberfläche des Kreisels erscheint weiß.

Weisse Körper sind daher solche, welche alle Lichtstrahlen in ihrer ursprünglichen Mischung zurückwerfen, während schwarze dieselben aufnehmen. Aber kaum giebt es einen Körper, bei dem das Eine oder Andere je vollkommen stattfindet. Daher entstehen die Mittelfufen von Weiß durch Grau ins Schwarze.

Aber es giebt auch Körper, deren Theilchen eine besondere Anordnung haben, vermöge welcher nur die Schwingungen gewisser Lichtwellen vollkommen aufgehoben werden, während einzelne Lichtwellen ungeändert zurückgeworfen werden. Ein rother Körper z. B. vernichtet alle farbigen Lichtstrahlen des

auf ihn fallenden gemischten Lichtes und wirft nur das Roth zurück. Ebenso erklären wir alle übrigen Farben der Körper, wie Blau, Grün, Gelb u. s. w.

Betrachtet man das vom Sonnenlicht erzeugte farbige Spectrum (Fig. 171) genauer, so zeigen sich an verschiedenen Stellen desselben dunkle Streifen, die sogenannten Fraunhofer'schen Linien, von welchen acht besonders deutlich hervortreten. Auch andere Lichtquellen, wie z. B. eine Kerzenflamme, geben mit dem Prisma Farbenbilder, welchen jedoch die Fraunhofer'schen Linien fehlen. Dagegen beobachtet man in denselben eigenthümliche helle, farbige Linien, die von den Stoffen abhängen, welche in der Lichtflamme sich befinden. Verdampft in der Letzteren z. B. Natrium, so zeigt sich an einer bestimmten Stelle des Spectrums ein auffallend glänzend gelber Streif. Bemerkenswerth ist, daß schon die kleinsten Spuren gewisser Stoffe in der Flamme hinreichen, um eigenthümliche Linien im Spectrum hervorzurufen, so daß man dieses Verhalten unter dem Namen der Spectral-Analyse benutzt, um sich von der Gegenwart oder Abwesenheit solcher Stoffe zu überzeugen. Ja, es führte diese Untersuchungsmethode zu der Entdeckung zweier Metalle, Cäsium und Rubidium genannt, die vor 1861 noch unbekannt waren.

182

Manche Körper erscheinen nur dann gefärbt, wenn man durch größere Massen derselben blickt. Dieses ist z. B. beim Glase und bei dem Eise der Fall, die in dünnen Schichten farblos, in dickeren blau oder grün aussehen. Auch die Luft in einer Schicht von der Höhe der Atmosphäre betrachtet, hat eine schöne, blaue Farbe. Wäre sie nicht vorhanden, so würde der Himmelsraum schwarz erscheinen. In der That erscheint auf sehr hohen Bergen der Himmel tief dunkelblau, weil über denselben durch die weniger hohe und dichte Luftschicht das Schwarz des Weltraums dringt. Auch in der Ebene erscheint gerade über unsern Häuptern die Luft dunkler blau als an dem Horizont, weil wir, nach letzterem blickend, durch eine Luftschicht von größerer Ausdehnung sehen, als die über uns befindliche ist. Entfernte Berge erhalten ihre blaue Farbe durch die beträchtliche Luftschicht, welche zwischen denselben und unserem Auge sich befindet.

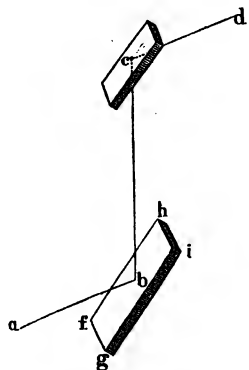
Die rothe und gelbe Farbe des Himmels, die wir mit dem Namen Abend- und Morgenroth bezeichnen, wird dem in der Luft befindlichen Wasserdampfe zugeschrieben, der, namentlich wenn er aus der Nebel- in die eigentliche Dampfform übergeht, die Eigenschaft hat, nur dem rothen und gelben Lichte den Durchgang zu gestatten. Ein solcher Uebergang fällt aber in jene Tageszeiten, welche die Namen bezeichnen.

183

Polarisation des Lichtes. In Fig. 172 ist *ab* ein Lichtstrahl, welcher unter einem Winkel von 35 Grad auf eine Glastafel *fghi* fällt, die auf der Rückseite geschwärzt ist, folglich als Spiegel den Lichtstrahl in der Richtung *bc* reflectirt. Dieser begegnet sodann einem zweiten ganz ähnlichen, mit dem ersten parallel gestellten Spiegel, wird von demselben in der Richtung *cd* reflectirt und dem Auge sichtbar, das bei *d* sich befindet. Man sieht ein, daß jene drei Strahlen in einer und derselben verticalen Ebene sich befinden: Dreht man nun den oberen Spiegel um die Linie *bc*, welche die Richtung des reflectirten

tirten Strahls vorstellt, so bleibt zwar der Winkel, welchen der einfallende Strahl bc mit der Spiegelfläche macht, unverändert, allein beide Spiegel sind sich jetzt nicht mehr parallel. ihre Reflexionsebenen fallen nicht mehr zusammen.

Fig. 172.



Folgt man von Beginn der Umdrehung mit dem Auge dem reflectirten Strahle cd , so beobachtet man, daß die Lichtstärke desselben allmählich abnimmt, ja daß er ganz verschwindet, wenn der obere Spiegel um 90 Grad gedreht worden ist, so daß die Reflexionsebenen beider Spiegel rechtwinklig zu einander sind. Setzt man hierauf die Umdrehung fort, so kommt der reflectirte Strahl cd wieder zum Vorschein und erreicht wieder seine volle Stärke, wenn die Drehung 180° beträgt, in welchem Falle die Reflexionsebenen der Spiegel wieder zusammenfallen. Bei weiterer Umdrehung wiederholt sich die beschriebene Erscheinung in gleicher Weise, indem bei einer Drehung von 270° die Reflexionsebenen sich wieder rechtwinklig kreuzen und der betreffende Strahl verschwindet. Nach vollendeter Umdrehung ist das ursprüngliche Verhältniß wieder hergestellt.

Durch die Reflexion vom ersten Spiegel hat demnach das Licht eine Veränderung erlitten; es wird nicht mehr, gleich dem ursprünglichen Lichtstrahle, in jeder beliebigen Stellung von einem zweiten Spiegel reflectirt. Diese Veränderung heißt Polarisation und das so veränderte Licht polarisirtes Licht.

Es ist ferner zu bemerken, daß durch Metallspiegel, sowie durch gewöhnliche Spiegel, das Licht nicht polarisirt wird. Dagegen erleidet es durch Brechung, insbesondere aber wenn es durch Krystalle geht, ebenfalls eine Polarisation. Zu Versuchen der Art dienen vorzüglich kleine Platten, die aus den Krystallen eines unter dem Namen Turmalin bekannten Minerals geschnitten sind.

Wir können die Erscheinungen der Polarisation, die zu den feineren und hinsichtlich der dabei auftretenden Farben zu den anmuthigsten der Optik gehören, hier nicht eingehender verfolgen. Sie verdienen jedoch der Erwähnung, da die Polarisation in der Krystallographie, sowie zur Charakteristik mancher chemischer Stoffe, und auch zur Unterscheidung des ursprünglichen und reflectirten Lichtes von Himmelskörpern mehrfach zu Hülfe genommen wird.

VII. Magnetismus.

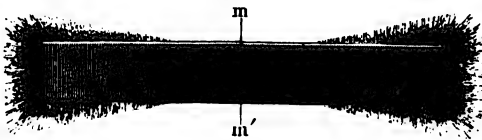
Ein ziemlich allgemein verbreitetes Eisenerz besitzt die besondere Eigenschaft, 184 kleine Theilchen von Eisen, z. B. Eisenfeile, anzuziehen, so daß sie an einzelnen Stellen seiner Oberfläche hängen bleiben. Schon im Alterthum war diese Beobachtung bekannt, und man leitet den Namen der Erscheinung von der Stadt Magnesia ab, wo jene zuerst gemacht worden sein soll. Jenes Mineral wird Magneteisenstein, auch wohl Magnetstein genannt und ist in Schweden so

häufig, daß es zur Eisengewinnung benutzt wird. Außer dem Eisen wird auch das Nickel von dem Magnetstein angezogen. Dasselbe ist jedoch nur schwierig in rein metallischem Zustande zu erhalten, weshalb wir ausschließlich das Verhalten des Eisens zum Magnet betrachten.

185

Die magnetische Eigenschaft des natürlichen Magnetsteins kann leicht auf Stahl übertragen werden, wenn man denselben mit einem Stücke des ersteren in einer gewissen Weise streicht. Der magnetisirte Stahl ist alsdann ein künstlicher Magnet, und da man diesem beliebig zweckmäßige Formen geben kann, so werden alle Beobachtungen mit solchen angestellt. Wählen wir zunächst einen Magnetstab zu unseren Versuchen und bestreuen denselben mit Eisenspänen, so hängt sich diese in größter Menge an dessen beiden Enden an, während in der Mitte kein Eisentheilchen hängen bleibt (Fig. 173). Jene Endpunkte, welche

Fig. 173.

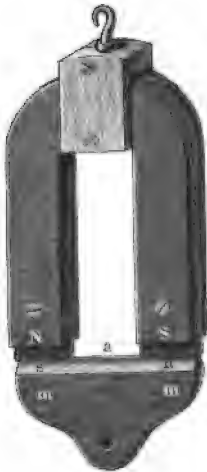


die stärkste Anziehung zeigen, heißen die Pole und die Stelle mm' , wo gar keine Anziehung stattfindet, heißt der Äquator des Magnets. Dieses läßt sich an allen natürlichen und künstlichen Magneten nachwei-

sen, gleichgültig, welches ihre Gestalt sei. Bei regelmäßig gestalteten Magneten liegen die Pole an zwei entgegengesetzten Enden und der Äquator in der Mitte zwischen beiden.

In der Regel giebt man den Magneten die Form eines Hufeisens, Fig. 174.

Fig. 174.



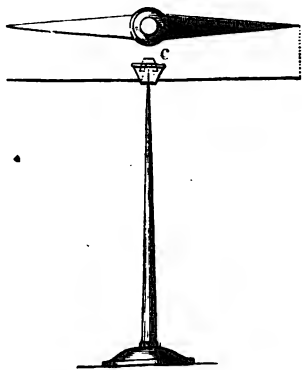
wodurch beide Pole NS neben einander sich befinden und so mit vereinter Kraft auf ein Stück Eisen sn wirken, welches der Anker genannt wird und zum Anhängen von Gewichten mit einem Öhre versehen ist. Verstärkte Wirkungen werden erhalten, indem man mehrere Magnete mit ihren gleichnamigen Polen auf einander legt und durch eine Hülse verbindet, wie dies unsere Figur zeigt. Weitere Versuche ergeben, daß die magnetische Anziehung auch durch die Masse eingeschobener Körper hindurch auf das Eisen wirkt und daß ihre Stärke im quadratischen Verhältniß der Entfernung abnimmt.

Wird ein dünner, an beiden Enden zugespitzter Magnetstab, eine sogenannte Magnetnadel (Fig. 175), so aufgestellt, daß sie um ihre senkrechte Axe drehbar ist, so nimmt sie nach mehreren seitlichen Schwingungen endlich eine bestimmte Lage an, in die sie stets

186

wieder zurückkehrt, wie oft man sie auch aus derselben bringen mag. Diese Lage ist in der Weise bestimmt, daß die eine Spitze der Nadel immer nach

Fig. 175.



Nord hinweist und daher Nordpol heißt, während das entgegengesetzte nach Süd gerichtete Ende Südpol genannt wird. Durch diese Eigenschaft hat die Magnetnadel seit Anfang des 14. Jahrhunderts eine wichtige Anwendung als Compaß gefunden, indem dieses einfache Instrument dazu dient, unter Umständen, wo andere Hülfsmittel fehlen, die Weltgegenden zu bestimmen, wie auf dem Meere, inmitten großer Wälder, in Bergwerken.

Wenn man dem Südpol einer wie 187

Fig. 175 aufgestellten Nadel den Südpol einer zweiten Magnetnadel nähert, so flieht die Spitze der beweglichen Nadel.

Nähert man im Gegentheil ihrem Südpol den Nordpol eines zweiten Magnets, so kommt sie diesem entgegen, bis beide sich berühren und einander anhängen. Wir merken uns daher als Gesetz: Gleichnamige Pole der Magnete stoßen sich gegenseitig ab, ungleichnamige ziehen sich an.

Wenn man zwei Magnetstäbe von gleicher Kraft so auf einander legt, daß 188 ihre ungleichnamigen Pole zusammenkommen, so bleibt Eisenfeile nicht mehr an denselben hängen, ihre magnetische Kraft erscheint aufgehoben. Hatten zwei auf dieselbe Weise verbundene Magnete eine ungleiche Stärke, so findet zwar noch Anziehung statt, allein dieselbe ist beträchtlich geringer als die jedes einzelnen Stabes für sich. Zwei Magnetnadeln, durch eine gemeinschaftliche Axe mit ihren entgegengesetzten Polen verbunden, haben ihre Richtungskraft eingebüßt, wenn sie einander vollkommen gleich, oder geschwächt, wenn sie von ungleicher Stärke waren. Man ersieht aus diesen Versuchen, daß in jedem Magnet zwei Kräfte wirken, die in der Art einander entgegengesetzt sind, wie positive und negative Werthe in der Arithmetik.

Am auffallendsten erscheint jedoch der folgende Versuch: Eine stählerne Stricknadel sei durch Bestreichen magnetisch gemacht worden, so daß an ihren beiden Polen Büschel von Eisenfeile sich anhängen. Wird diese Nadel nun in der Mitte entzwei geschnitten, so ist jede Hälfte wieder ein vollständiger Magnet mit zwei Polen, ja man kann jedes dieser Stücke beliebig weiter theilen, und immer erhält man kleine Magnete mit zwei thätigen Polen, woraus hervorgeht, daß die magnetische Eigenschaft eines Magnets jedem seiner Theile innewohnt, obgleich sie nur an den Polen sich wirksam erweist.

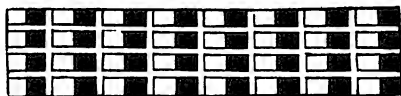
Hängt man an den Pol eines Magneten ein Stückchen Eisen, so nimmt dieses selbst magnetische Eigenschaften an, denn von seinem freien Ende werden nicht bloß Eisenfeilspäubchen angezogen, sondern man kann an das erste Eisenstäbchen ein zweites, an dieses ein drittes und so fort anhängen und dadurch

eine Kette von kleinen Magneten bilden. So wie man jedoch das erste Stückchen Eisen vom Magnete abzieht, hat es seine magnetische Eigenschaft verloren und die Kette fällt aus einander. Man ersieht hieraus, daß Eisen unter dem Einfluß eines Magneten vorübergehend magnetisch wird.

- 189 Aus vorstehenden Erscheinungen hat man das Wesen des Magnetismus dadurch zu erklären versucht, daß man annimmt, alle kleinsten Eisentheilchen hätten zwei magnetische Pole, seien also kleine Magnete. Ein jedes Stück Eisen besteht hiernach aus einer großen Anzahl kleinster Magnete, die jedoch durchaus keine magnetische Wirksamkeit äußern, weil sie sich mit ihren ungleichnamigen Polen berühren und somit gegenseitig aufheben. Es erscheinen diese kleinen Magnete, durch einander gewürfelt, gleichsam wie die schwarzen und weißen Felder eines Schachbretts, welche Nord- und Südpol vorstellen, und so gleichmäßig vertheilt, daß nirgends die eine Farbe vorherrscht.

Bringe ich jedoch, wie oben angeführt wurde, z. B. an den Südpol eines Magneten ein Stück Eisen, so erhalten die sämmtlichen kleinen Magnetchen, aus welchen dieses besteht, eine bestimmte Richtung, indem ihre Nordpole angezogen ihre Südpole abgestoßen werden. Die Anordnung der kleinster Magnete ent-

Fig. 176.



spricht jetzt der in Fig. 176 dargestellten, wo alle weißen Felder oder Südpole nach links, alle schwarzen Felder oder Nordpole nach rechts gerichtet sind, so daß ihre Kräfte an beiden Enden summirt und thätig

erscheinen. Entzieht man das Eisenstück dem Einfluß des Magneten, so stellt sich durch die gegenseitige Abstoßung der gleichnamigen Pole die frühere Lage der kleinen Magnete wieder her und ihre Wirkung ist aufgehoben.

- 190 So ähnliche Körper das Eisen und der Stahl sind, so ist ihr Verhalten in Beziehung auf den Magnet doch wesentlich verschieden. Nach unserer Vorstellung besteht ein jedes dieser Metalle aus kleinsten Magneten. Beim Eisen kann man, wie eben gezeigt wurde, leicht, aber nur vorübergehend eine Umkehrung seiner Theilchen durch bloße Annäherung an einen Magnet bewirken. Es wird daher vom Magnet stark angezogen, aber es wird selbst nur vorübergehend magnetisch.

Im Stahl scheint irgend ein Widerstand die Anreihung der gleichnamigen Pole zu erschweren, weshalb Stahl vom Magnet nur in geringem Grade angezogen wird. Dagegen gelingt es, im Stahl dauernd eine solche Anordnung seiner Theilchen zu bewirken, daß er selbst ein vollkommener Magnet wird. Es geschieht dieses durch das Bestreichen mit einem natürlichen oder künstlichen Magnet. Man setzt den Nordpol eines solchen in der Mitte eines stählernen Stabes auf und streicht mehrmale nach einem von dessen Enden hin. Dasselbe wiederholt man gleich oft mit dem Südpol nach der entgegengesetzten Richtung. Der Stab ist jetzt selbst ein Magnet und verliert diese Eigenschaft nur, wenn er stark erhitzt wird.

Da wir uns den Magnetismus nicht als Stoff, sondern als gleichgerichtete Kraft denken, so ist es begreiflich, daß wir mit einem künstlichen Magnet in's Unendliche Magnete erzeugen können, ohne daß jener das geringste von seinen magnetischen Eigenschaften verliert.

Eine stählerne Stricknadel von gleichmäßiger Dicke, an einem Faden genau 191 in ihrer Mitte aufgehängt, wird sich im Gleichgewicht befinden und eine wagerechte Lage annehmen. Durch Bestreichen werde jetzt diese in einen Magnet verwandelt und wie vorher wieder aufgehängt. Merkwürdigerweise scheint jetzt die Nadel nicht mehr im Gleichgewicht sich zu befinden, denn das eine Ende neigt sich sehr merklich nach dem Boden, gleichsam als ob es an Gewicht zugenommen hätte. Soll die magnetisirte Nadel wieder eine wagerechte Lage annehmen, so muß sie in einem Punkte aufgehängt werden, der näher an der geneigten Spitze liegt als an der entgegengesetzten.

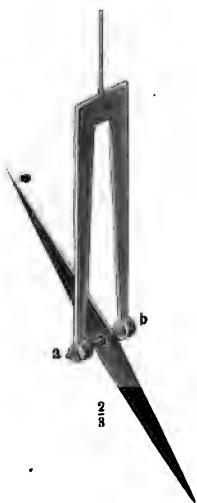
Sowohl dieser Versuch, als auch der bereits erwähnte Umstand, daß die Nadel immer in einer Richtung sich einstellt, die den Norden und Süden bezeichnet, lassen auf das Vorhandensein einer Ursache schließen, welche diese Erscheinungen bedingt. In der That ist die Erde selbst als ein großer Magnet zu betrachten. Ihre magnetischen Pole befinden sich jedoch nicht genau an derselben Stelle, wo die Erdpole sich befinden, daher denn auch ihr magnetischer Aequator nicht mit dem mittleren Erdgürtel zusammenfällt. Eine Magnetrnadel erhält nicht allein ihre Richtung, sondern auch diejenige Anziehung, die ihr Gleichgewicht ändert, von dem Erdmagnetismus. Da der magnetische Nordpol der Erde den Südpol der Nadel anzieht, so müßte eigentlich ihre nach Norden gerichtete Spitze Südpol genannt werden, und umgekehrt.

Folgt man der von einer Magnetrnadel bezeichneten nördlichen Richtung, so wird man natürlich nicht an den Nordpol der Erde gelangen, da dieser nicht an ein und derselben Stelle mit ihrem magnetischen Pole liegt. Verlängert man in Gedanken die von der Nadel gegebene Richtung, so erhält man einen durch die magnetischen Pole um die ganze Erde gelegten Kreis, welcher der magnetische Meridian heißt. Derselbe schneidet den durch die Erdpole gehenden Meridian in einem Winkel von 18 Graden, welcher die Abweichung (Declination) der Nadel von der rein nördlichen angiebt.

Die anziehende Kraft, welche die magnetischen Pole der Erde auf die Nadel ausüben, muß an verschiedenen Orten sehr ungleich sein. Denn es befindet sich die Nadel am magnetischen Aequator, so werden Nord- und Südpol derselben gleich stark von den magnetischen Polen der Erde angezogen. Die Nadel wird also eine vollkommen wagerechte Lage annehmen. Nähert man sich jedoch mit derselben entweder dem magnetischen Nord- oder Südpol, so wird sie eine Neigung (Inclination) annehmen, die um so stärker wird, je mehr man sich einem jener Pole nähert. Man ist in der That dem magnetischen Nordpol schon so nahe gekommen, daß die Nadel eine fast senkrechte Lage zur Erdoberfläche angenommen hat. Hängt man, wie Fig. 177 (a. f. S.) zeigt, eine um ihre wagerechte Axe ab leicht bewegliche Nadel in einem Bügel von Messing an einem Faden auf, so kann diese eine sowohl der Declination als der Inclination

Fig. 177.

192



nation entsprechende Lage annehmen, welche letztere im mittleren Deutschland ungefähr 70 Grad beträgt.

So mag es denn wohl dem Einfluß des Erdmagnetismus zuzuschreiben sein, daß Gegenstände von Eisen oder Stahl magnetische Eigenschaften in geringem Grade erhalten, wenn man dieselben stark streicht, anschlägt, oder aufstößt, besonders wenn man sie dabei in einer Richtung hält, die der Abweichung und Neigung der Nadel entspricht. Ja man findet z. B. in der Werkstätte eines Schlossers oder Schmiedes schwerlich ein stählernes Werkzeug, an dem nicht einige Spähne von Eisenfeile hängen bleiben.

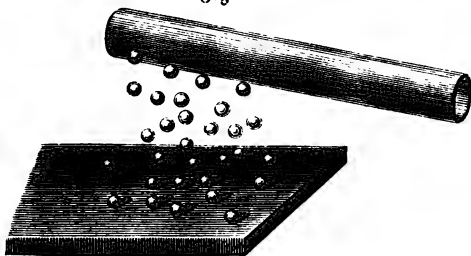
Von der merkwürdigen Wechselwirkung zwischen Magnetismus und Elektricität kann erst die Rede sein, wenn wir die Erscheinungen der letzteren kennen gelernt haben.

VIII. Elektricität.

193

Wenn man ein Stück Siegellack, Harz oder Schwefel mit Wolle reibt, so erhalten dieselben die Eigenschaft, leichte Körperchen, wie kleine Kügelchen von Kork, Hollundermark, Papierschmizel, Haare u. s. w., in einiger Entfernung anzuziehen. Dies ist die älteste elektrische Erscheinung, denn sie war schon den Griechen bekannt, die sie am geriebenen Bernstein, den sie Elektron nannten, wahrnahmen, und man leitet daher den Namen Elektricität ab. Eine Glasröhre mit einem seidenen Tuche stark gerieben, erhält dieselbe Eigenschaft. (S. Fig. 178.) Man sagt daher, diese Körper sind nach dem Reiben, elektrisch.

Fig. 178.



und die Ursache der Anziehung ist die ihnen verteilte Elektricität.

Lange Zeit hielt man die Reibung für die einzige Quelle der Elektricität. Allein spätere Beobachtungen zeigten, daß die mannigfaltigsten Ursachen elektrische Erscheinungen hervorzurufen im Stande sind,

daß die Elektricität eine der am allgemeinsten verbreiteten Erscheinungen ist und daß die ganze Natur fortwährend unter dem Einfluß elektrischer Thätigkeit sich befindet.

Als weitere Ursachen, durch welche das Auftreten von Elektricität bewirkt

wird, sind anzuführen: Die gegenseitige Berührung von verschiedenen Körpern, insbesondere von zwei verschiedenen Metallen. Es zeigt sich ferner Elektricität, wenn Körper ihren Zustand ändern, insbesondere bei der Dampfbildung, sowie in Folge chemischer Verbindungen und Zersetzungen. Manche Körper zeigen elektrische Eigenschaften, wenn sie an einer Stelle erwärmt werden, während die entgegengesetzte abgekühlt wird. Elektricität kann ferner durch Magnetismus hervorgerufen werden und endlich entwickeln manche Thiere Elektricität willkürlich, andere unwillkürlich, ja die Muskel- und Nerventhätigkeit des Menschen und der Thiere ist von steter elektrischer Erregung begleitet.

Am bedeutendsten für die gewöhnlichen Erscheinungen sind die durch Reibung und Berührung hervorgerufenen Ausßerungen der Elektricität.

R e i b u n g s e l e k t r i c i t ä t .

Obne große Anzahl von Körpern wird durch Reiben nicht elektrisch und 194 man hat dieselben unelektrische genannt, im Gegensatz zu den elektrischen. Zu ersteren gehören besonders die Metalle, zu letzteren die bereits angeführten. Bei genauerer Beobachtung findet man jedoch, daß es, streng genommen, keinen unelektrischen Körper giebt, indem alle in elektrischen Zustand versetzt werden können, was jedoch bei vielen nur in sehr geringem Grade der Fall ist.

Reibt man Glas oder Harz im Dunkeln sehr stark, so sieht man einen leuchtenden Schein auf deren Oberfläche, und wenn man diese geriebenen Körper dem Knöchel eines Fingers oder einem metallenen Gegenstand nähert, so sieht man wohl auch einen lebhaften Funken mit einem knisternden Geräusch überspringen, der an der getroffenen Stelle des Fingers einen kleinen stechenden Schmerz verursacht. Man nennt diese Erscheinung den elektrischen Funken.

Die Elektricität befindet sich stets nur an der Oberfläche der elektrisirten Körper. Dem Glas und Harz wird sie nur an den Punkten entzogen, welche man unmittelbar berührt. Nähert man dem geriebenen Glase oder Harze einen metallischen Körper, so geht die Elektricität auf letzteren über, und derselbe besitzt jetzt alle elektrischen Eigenschaften, er zieht leichte Theilchen an und giebt Funken. Bemerkenswerth ist indeß, daß die Metalle ihre Elektricität sogleich und vollständig verlieren, wenn sie auch nur an einem einzigen Punkte berührt werden. Solche Körper, die dem elektrischen Glase und Harze die Elektricität entziehen und dadurch selbst elektrisch werden, heißen Leiter, andere, die dieses nicht bewirken, werden Nichtleiter genannt.

Die besten Leiter der Elektricität sind die Metalle. Auch Flüssigkeiten, Wasserdampf und der Körper des Menschen, der Thiere und frische Pflanzen sind vorzügliche Leiter. Gar nicht oder nur in höchst geringem Grade wird die Elektricität von Glas, Harz, Wolle, Seide und trockner Luft fortgeleitet. Wenn man einem elektrisirten Glase, Harze oder Metalle einen Körper von Glas nähert, so nimmt dieser keine Spur von Elektricität auf. Man kann daher die Elektricität auf einem Körper zurückhalten, wenn man ihn mit guten Nichtleit-

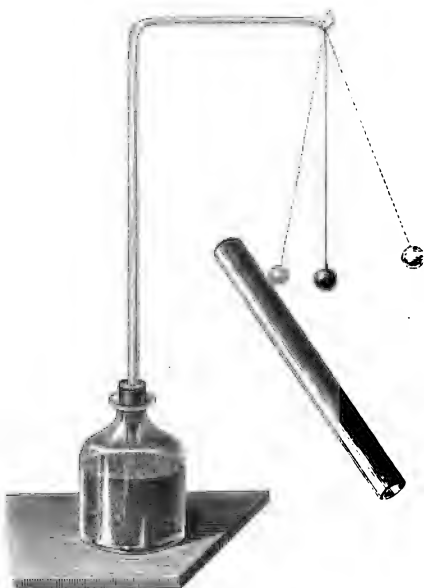
tern umgiebt. So z. B. verliert irgend ein Metallkörper, den wir in trockner Luft auf eine Glasplatte oder Harzscheibe legen und ihm alsdann Elektricität mittheilen, dieselbe nur, wenn man ihm einen Leiter nähert. Körper, die von allen Seiten nur von Nichtleitern umgeben sind, nennt man isolirt, und die Nichtleiter heißen auch Isolatoren.

In ähnlicher Weise, wie es beim Magnetismus geschah, lassen wir nun eine Reihe von Versuchen folgen, welche dienen, uns mit dem Wesen der Elektricität bekannt zu machen.

195

Hängt man, wie Fig. 179, ein Kügelchen von Kork an einem Seidensaden

Fig. 179.



auf, und nähert demselben geriebenes Siegellad, so wird der Kork angezogen, bis er endlich das Lad berührt. Aber in dem Augenblick, wo dieses geschieht, wird das Kügelchen mit Heftigkeit abgestoßen. Es hat jetzt einen Theil der Elektricität des Harzes aufgenommen. Bringen wir nun aufs Neue geriebenes Lad in seine Nähe, so wird es auffallender Weise nicht angezogen, sondern im Gegentheil, es flieht in entgegengesetzter Richtung, und es scheint nicht anders, als daß beide mit der vom Harze herrührenden Elektricität geladene Körper sich gegenseitig abstoßen. Ich nehme nun eine Glasröhre, reibe

sie mit Seide, und halte sie dem Kork nahe. Schon in beträchtlicher Entfernung bemerken wir, daß derselbe sich nach der Röhre hinbewegt, daß er also von der aus Glas hervorgerufenen Elektricität angezogen wird.

Theile ich ferner einem solchen Kügelchen Elektricität des Harzes und einem anderen Elektricität des Glases mit, und nähere sie einander, bis sie sich anziehen oder berühren, so findet man nach der Berührung weder das eine noch das andere mit elektrischen Eigenschaften begabt.

Aus diesen einfachen Versuchen entnehmen wir:

1) Es giebt zweierlei Arten Elektricität, wovon die erste, durch Reiben des Glases gewonnen, positive oder Glaselektricität genannt und durch + Elektricität bezeichnet wird. Die zweite Art erhält man vom geriebenen Harze, sie heißt negative oder Harzelektricität, und wird durch — Elektricität bezeichnet.

2) Körper, die mit gleichnamiger Elektricität geladen sind, stoßen sich ab, solche, die ungleichnamige Elektricität enthalten, ziehen sich an.

3) Die ungleichnamigen Elektricitäten streben beständig sich zu vereinigen. Ist dieses geschehen, so entsteht 0 Elektricität, d. h. sie heben gegenseitig ihre elektrischen Eigenschaften auf, oder sie binden sich gegenseitig, so daß die Elektricität nicht mehr wahrnehmbar ist.

4) Alle Körper enthalten beide Elektricitäten, in vereinigt oder gebundenem Zustande. Durch verschiedene Ursachen, z. B. durch Reiben, können sie getrennt werden. Wenn in diesem Falle der geriebene Körper $+$ Elektricität annimmt, so wird das Reibzeug — elektrisch.

Das Elektroskop, Fig. 180, dient um anzuzeigen, ob und welche Art

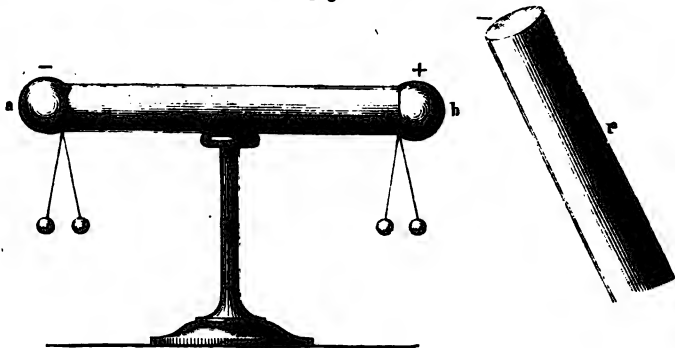
Fig. 180.



von Elektricität ein Körper enthält, und zwar ist dasselbe so eingerichtet, daß es schon für sehr geringe Mengen von Elektricität empfindlich ist. Eine kleine Metallplatte ruht auf einem durch eine Glasröhre gehenden Metallstift, der in dem Halse einer Flasche befestigt ist und an seinem unteren Ende zwei Streifen von Blattgold trägt. Diese Vorrichtung muß so empfindlich sein, daß schon bei Annäherung eines Körpers, der freie Elektricität enthält, die beiden Goldblättchen sich abstoßen und deshalb divergiren. Theilt man dem Elektroskop zuerst eine bekannte Elektricität mit, z. B. $+$ Elektricität, so wird dasselbe stärker divergiren, wenn demselben ein Körper mit gleichnamiger Elektricität genähert wird. Im anderen Falle wird die Divergenz abnehmen.

Elektrisirung durch Vertheilung. Wenn schon aus dem Vorhergehenden eine ins Auge fallende Verwandtschaft in den Erscheinungen des Magnetismus und der Elektricität sich erkennen läßt, so wird diese durch die nachfolgenden Versuche noch mehr hervortreten. In Fig. 181 (a. f. S.) erblicken wir einen Cylinder *ab* von polirtem Messing, an beiden Enden in Halbkugeln abgerundet. Derselbe steht auf einem Fuße von Glas und ist folglich isolirt. An seinen beiden Enden hängen an dünnen Metallfäden je zwei Korkflügeln. Ich nähere dem ersten Paare die durch Reiben — elektrisch gemachte Harzstange *r*. Man sieht leicht ein, daß die — Elektricität des Harzes die $+$ Elektricität des Metalls anzieht und dessen — Elektricität abstoßt, und dadurch die in demsel-

ben vereinigt gewesenen Elektricitäten in der Art vertheilt werden, daß bei b $+$ Elektricität und bei a $-$ Elektricität sich befindet. Sichtbar wird dieses Fig. 181.

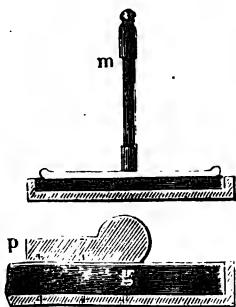


durch die Kugeln. Die bei b erhalten beide $+$ Elektricität, und stoßen sich daher ab, und dasselbe geschieht mit den anderen, die beide $-$ elektrisch geworden sind. Entferne ich das Harz r wieder, so hört die Ursache der Vertheilung auf, und beide im Metall getrennte Elektricitäten vereinigen sich wieder, was man aus dem Zusammenfallen der Kugeln wahrnimmt.

Berühre ich, während die Harzstange r noch in der Nähe von b sich befindet, das Metall bei a mit dem Finger, so wird die dort befindliche $-$ Elektricität durch meinen Körper abgeleitet, während die am anderen Ende angesammelte $+$ Elektricität durch das $-$ elektrische Harz gebunden bleibt. Entferne ich nun zuerst den Finger und dann das Harz, so ist jetzt das ganze Metall mit $+$ Elektricität geladen, was die Kugeln durch gegenseitiges Abstoßen anzeigen.

Hätte ich anstatt des Harzes geriebenes Glas genommen, so würden genau dieselben Erscheinungen stattgefunden haben, nur müßten in der gegebenen Beschreibung alle $+$ und alle $-$ Zeichen in die entgegengesetzten verwandelt werden.

Fig. 182.



Wir besitzen daher in der Vertheilung der Elektricität ein Mittel, irgend einen isolirten Körper beliebig mit $+$ Elektricität oder $-$ Elektricität zu laden.

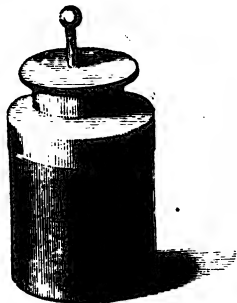
Das Elektrophor (Fig. 182) ist eine sehr einfache Vorrichtung, um mittels Vertheilung eine reiche Quelle von Elektricität darzustellen. In einen Teller von Weißblech von etwa 1' Durchmesser und einem Finger breit Höhe wird ein Gemisch von zwei Theilen Schellack mit einem Theil Terpentin gegossen, so daß die Masse nach dem Erkalten einen möglichst glatten Kuchen bildet. Derselbe wird durch Reiben mit einem Ragenselle elektrisch gemacht, und dann der sogenannte Deckel aufgesetzt. Letzterer besteht aus einer

Blechscheibe und hat in der Mitte einen Griff von Glas *m*. Betrachten wir nun die Wirkung des Elektrophors, indem *p* ein Stück des Deckels und *g* ein solches des Ruchens vorstellt. Durch das Reiben wird die Elektricität des Ruchens vertheilt, so daß auf seiner oberen Fläche — Elektricität, auf der unteren + Elektricität angesammelt ist. In dem aufgesetzten Deckel entsteht aber gleichfalls eine Vertheilung, denn offenbar wird seine + Elektricität durch die — Elektricität des Ruchens gebunden. Berühre ich daher den aufliegenden Deckel mit dem Finger, so wird dessen freie — Elektricität durch meinen Körper abgeleitet. Entferne ich hierauf den Finger, und hebe jetzt den Deckel an seinem isolirenden Griff auf, so erscheint er mit freier + Elektricität geladen. Ich kann mich desselben jetzt zu allen Versuchen bedienen, zu welchen wir seither geriebenes Glas oder Harz benutzten. Ist dieser Apparat nur einigermaßen entsprechend eingerichtet, so erhält man aus dem geladenen Deckel einen lebhaften Funken, wenn man ihm den Knöchel des Fingers nähert.

Ist dadurch dem Deckel seine Elektricität entzogen worden, so kann er durch Wiederholung des obigen Verfahrens aufs Neue geladen werden. Als besonders merkwürdig ist anzuführen, daß man selbst nach Wochen und Monaten beim Aufheben des Deckels noch einen Funken aus demselben erhalten kann.

Die Leydener oder Kleist'sche Flasche ist Fig. 183 abgebildet. Die- 198

Fig. 183.



selbe ist ein gewöhnliches Einmach- oder Zuckerglas, das inwendig und auswendig bis zu drei Viertel seiner Höhe mit Stanniol überklebt ist. Die Oeffnung ist durch ein Stück Kork oder Holz verschlossen, durch welches ein Draht gesteckt ist, der oben in eine Messingkugel und unten in eine Kette endigt, die jedenfalls den Boden des Gefäßes berühren muß. Bringt man vermittels der Kugel die innere Metallbelegung mit irgend einer Elektricitätsquelle (z. B. dem Deckel des Elektrophors) in Berührung, so erhält sie eine Ladung von + Elektricität. Diese wirkt durch das Glas hindurch zertheilend auf die Elektricität der äußeren Belegung,

indem sie eine entsprechende Menge — Elektricität bindet, und die ihr selbst gleichnamige + Elektricität der äußeren Belegung abstößt, die nun, durch den leitenden Gegenstand, auf welchem die Flasche steht, nach der Erde geleitet, auf deren großer Oberfläche sich vertheilt und vollkommen verschwindet.

Das Ergebnis ist also: auf der inneren und äußeren Belegung befinden sich entgegengesetzte Elektricitäten, die durch das zwischen beiden befindliche Glas an ihrer Vereinigung gehindert werden. In dem Augenblicke jedoch, wo wir die beiden Belegungen durch einen leitenden Körper in Verbindung bringen, vereinigen sich ihre Elektricitäten. Geschieht dieses, indem man mit der einen Hand die äußere Belegung und mit der anderen die Kugel berührt, so nehmen die Elektricitäten ihren Weg durch den Körper, und man empfindet dabei eine eigenthümliche Erschütterung, namentlich in den Gelenken, welche man den elektrischen

Schlag nennt. Seine Stärke ist von der Menge der Elektricität abhängig, und 40 bis 50 Funken, die man aus dem Deckel des Elektrophors in die Kugel der Flasche überschlagen läßt, bilden eine Ladung, die schon einen stark fühlbaren Schlag ertheilt. Wenn mehrere Personen, indem sie sich die Hände geben, einen Kreis bilden, und die letzte der einen Seite die Kugel, und die der anderen Seite die äußere Belegung einer geladenen Flasche berührt, so empfinden Alle gleichzeitig einen Schlag von gleicher Stärke. Die Anzahl der Personen ist dabei ganz gleichgültig.

Die Entladung der Flasche kann jedoch auch geschehen, ohne daß man den Schlag selbst empfindet, indem man sich des Ausladers, Fig. 184, bedient, der von Messing und mit den gläsernen Griffen *mm'* versehen ist. Zudem man diese anfaßt und mit dem Metallknopf *b'* die äußere Belegung und mit dem anderen Knopf *b* die Kugel der geladenen Flasche berührt, erfolgt die Vereinigung der Elektricität unter Ueberspringen eines lebhaften Funkens.

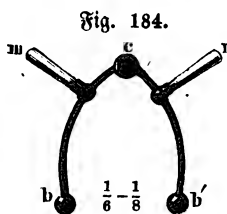


Fig. 184.

199

Die Verbindung mehrerer Flaschen bildet eine elektrische Batterie, Fig. 185, die, nachdem sie geladen ist, Schläge von fürchtbarer Stärke geben kann. Die Funken springen dann schon in der Entfernung von mehreren Zollen und mit heftigem Knalle über. Thiere kann man durch solche Entladungen tödten. Läßt man den Schlag durch einen langen Draht gehen, der an einer Stelle unterbrochen wird, so schlägt an dieser Lücke ein Funke über, vorausgesetzt, daß sie nicht allzu groß war. Dieselbe Erscheinung findet Statt, wenn viele kleine Lücken vorhanden sind, so

Fig. 185.



daß auf diese Weise sehr artige Lichterscheinungen sich hervorbringen lassen.

200

Der Condensator. (Fig. 186.) Die Bindung und Vertheilung der Elektricität, wie sie beim Elektrophor und der Leydener Flasche sich zeigte, gab ein Mittel, um durch das Elektroskop selbst außerordentlich schwache elektrische Ladungen nachzuweisen. Zu diesem Ende wird auf dessen Platte eine zweite Metallplatte mit Glasgriff aufgesetzt. Beide Platten sind mit Firniß überzogen. Bringt man nun die untere Platte z. B. mit einer schwachen — Elektricitätsquelle in dauernde Berührung, während man die obere mit dem Finger berührt, so wird fortwährend die — Elektricität der oberen Platte abgeleitet.

die $+$ Elektricität dagegen gebunden und auf diese Weise auf der unteren Platte allmählig eine größere Menge von $-$ Elektricität aus der Quelle an-

Fig. 186.



gesammelt. Sobald man nachher die obere Platte abnimmt, vertheilt sich die nun freigewordene $-$ Elektricität über die untere Platte und bewirkt das Auseinandergehen der Goldblättchen.

Die Elektrisirmaschinen. 201

Zur Hervorbringung stärkerer elektrischer Erscheinungen bedient man sich besonderer Vorrichtungen, bei welchen größere Glasflächen an einer metallischen Fläche gerieben werden. Entweder verwendet man hierzu große Glascheiben (s. Fig. 187 a. f. S.), oder Glaszylinder (s. Fig. 188 a. S. 153). Erstere haben den Vorzug, daß sie auf beiden Seiten gerieben werden können. Die Zylindermaschinen gewähren dagegen den Vortheil, daß sie weniger umfangreich und minder zerbrechlich sind. Das sogenannte Reibzeug besteht aus einem Brettchen, das mit weichem Leder überzogen ist. Letzteres wird mit etwas Fett bestrichen und auf dieses das feingepulverte Amalgam, ein Gemenge von Zinn, Zink und Quecksilber, aufgetragen. Durch Federn wird das Reibzeug (*h* oder *rr*) an die Glasfläche angeedrückt.

Man bedarf jetzt noch einer Vorrichtung, um die bei der Umdrehung freiwerdende Elektricität anzusammeln. Hierzu dienen die Saugvorrichtungen (*dd* oder *vv*), welche an den Conductoren (*a* oder *k*) befestigt und der geriebenen Glasfläche möglichst genähert sind. Alle seither genannten Theile der Maschinen werden von Glasfüßen getragen, sind folglich isolirt. Nachdem man das Reibzeug durch eine Kette mit dem Erdboden in ableitende Verbindung gebracht hat, wird die Maschine in Bewegung gesetzt. Durch die Reibung wird das Glas $+$ elektrisch und zieht durch die Saugvorrichtung die $-$ Elektricität des Conductors an, so daß auf diesem freie $+$ Elektricität zurückbleibt.

Wollte man die Elektricität des Reibzeuges sammeln, so muß man die Conductoren *a* oder *k* mit der Erde in leitende Verbindung bringen und in der Nähe der Reibzeuge die kleinen Conductoren *o* oder *nn* aufstellen.

Wie man sieht, wurde den Conductoren, deren Oberfläche zur Aufnahme der freigewordenen Elektricität dienen soll, eine kugelförmige Gestalt gegeben, denn

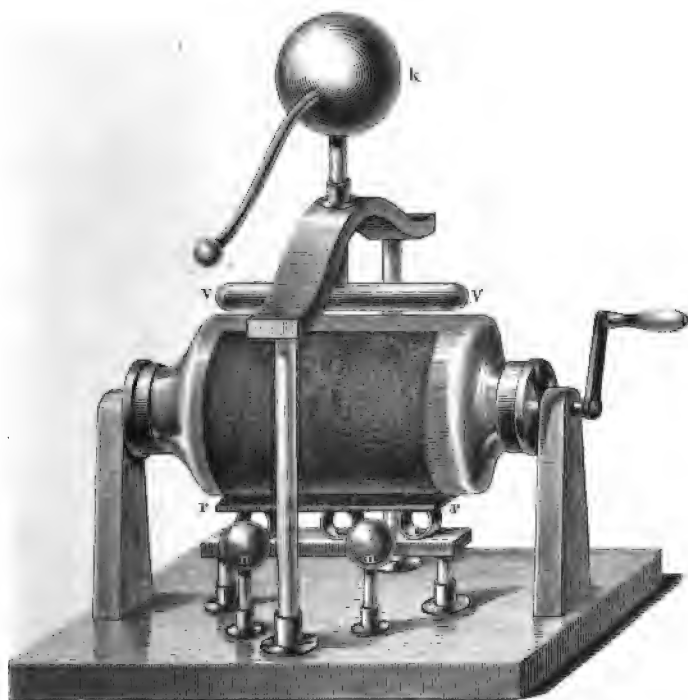
Fig. 187.



nur auf einer Kugel findet eine vollkommen gleichmäßige Vertheilung der Elektricität Statt. Hervorragende Kanten, Ecken und Spitzen müssen an Conductoren durchaus vermieden werden, weil an diesen die Elektricität sich am meisten anhäuft und dadurch eine solche Dichte erreicht, daß sie alsbald in die Luft entweicht. Auch ein an den Enden abgerundeter Cylinder (Fig. 181) eignet sich als Conductor.

Bermittelt einer kräftigen Elektrifirmaschine lassen sich nun eine Reihe von 202 Versuchen anstellen, die theils von wissenschaftlichem Interesse sind, theils eine

Fig. 188.



sehr anziehende Unterhaltung gewähren, wie das Hervorziehen großer Funken, die Bligerscheinungen, der Puppen- und Kugeltanz, das elektrische Flugrad, die elektrische Pistole, das Glockenspiel, das Entzünden von Weingeist, Pulver, das Durchlöchern von Glas und Pappe u. a. m. Auch wendet man den durch Reibung erzeugten elektrischen Funken mit bestem Erfolg zur Sprengung von Minen an.

Bemerkenswerth ist dabei ein eigenthümlicher Geruch, der vorzüglich bei starkem Ausströmen der Elektricität aus Spizen auftritt, und von einem besondern gasförmigen Körper, Ozon genannt, herrührt, der unter diesen Umständen sich bildet und im Gemischen Theile näher beschrieben wird.

Im Allgemeinen werde noch bemerkt, daß zur Anstellung elektrischer Ver- 203 suche eine warme und trockne Luft ein Haupterforderniß ist, da feuchte Luft die Elektricität fortleitet, und dieselbe daher nicht leicht irgendwo in hinreichender Menge angesammelt werden kann, um kräftige Erscheinungen hervorzubringen. Im Winter lassen sich die Versuche am besten in der Nähe eines stark geheizten Ofens vornehmen, nachdem man die Apparate eine Zeit lang um denselben aufgestellt hatte.

Berührungselektricität oder Galvanismus.

204 Im Jahre 1789 hatte Galvani, ein Arzt und Naturforscher zu Bologna, zu anatomischen Zwecken abgezogene Froschschenkel mittelst Kupfern er Häkchen an einem eisernen Geländer aufgehängt. Indem der Wind dieselben bewegte, geriethen die Froschschenkel in Zuckungen so oft als die Schenkelmuskeln mit dem Eisen in Berührung kamen. Diese zufällige Beobachtung, durch Galvani und namentlich durch Volta weiter verfolgt, führte zu einer endlosen Reihe von Thatsachen und eröffnete ein ganz neues und umfangreiches Gebiet der Physik. Zunächst führten Volta's Untersuchungen zu dem überraschenden Gesetz, daß durch die bloße gegenseitige Berührung zweier verschiedener Metalle Elektricität entwickelt werde. Allein dasselbe erhielt alsbald eine noch weitere Ausdehnung, indem es sich herausstellte, daß bei gegenseitiger Berührung auch anderer Körper freie Elektricität sich zeigt. Am auffallendsten tritt dieses immerhin bei den Metallen sowie bei deren Berührung mit Flüssigkeiten, insbesondere mit den Säuren, hervor, daher denn auch diese vorzugsweise hier betrachtet werden.

205 **Elementarversuch.** Nimmt man zwei möglichst ebene und glatt polirte Scheiben, die eine von Zink, die andere von Kupfer, jede mit einem isolirenden Stiele versehen, und setzt ihre blanken Flächen auf einander, so ist, nachdem man beide wieder getrennt hat, das Zink mit $+$ Elektricität und das Kupfer mit $-$ Elektricität geladen. Freilich ist die Ladung sehr schwach und kann nur einem sehr empfindlichen Condensator (§. 200) nachgewiesen werden. Die Platten selbst erleiden bei diesem Versuch keine nachweisbare Veränderung.

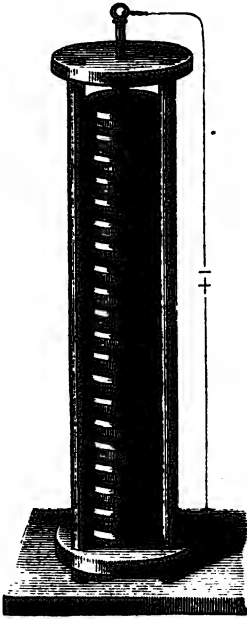
Ähnlich ist der folgende Versuch: Man klebt von Goldpapier je zwei Bogen mit der Rückseite zusammen und verfährt ebenso mit Silberpapier. Aus beiden schneidet man etwa thalergröße Scheibchen, schichtet sie auf einander, so daß abwechselnd Gold- und Silberpapier folgen, und schiebt die etwas zusammengepreßte Säule in eine Glasröhre. Diese wird an beiden Enden mit Kork verschlossen, durch welchen Drähte gesteckt sind. Man kann auf diese Weise Säulen von 500 bis 2000 Paaren bilden, und findet alsdann, je nachdem man den einen oder anderen Draht untersucht, jeden derselben mit entgegengesetzter Elektricität geladen. Dieser Apparat heißt die trockne oder Zamboni'sche Säule, und behält unter günstigen Verhältnissen Jahre lang unausgeseht seine Wirksamkeit.

Die beiden genannten Versuche sind fast die einzigen, wo Elektricität einfach durch Berührung hervorgebracht wird. In den meisten übrigen Fällen wirkt außer der Berührung noch die chemische Zersetzung als Erreger der Elektricität wesentlich mit.

206 Die Volta'sche Säule oder Galvani'sche Kette sehen wir in Fig. 189. Sie ruht in einem Gestelle, dessen unterer und oberer Theil aus

holz besteht. Beide sind durch drei Glasstäbe mit einander verbunden. Zu unterst legt man eine Glasplatte, worauf eine Kupferscheibe und auf diese eine Scheibe von Zink folgt. In der Regel löthet man die Kupferscheibe mit ihrer ganzen Fläche auf eine Zinkscheibe, was das Geschäft des Aufbaus sehr

Fig. 189.



erleichtert. Nach dem Zink kommt eine Scheibe von Pappe, Wollenzeug oder Filz, die vorher in Wasser eingeweicht und wieder ausgedrückt worden war. Genau in derselben Reihenfolge fährt man im Aufbau der Säule fort, so daß man wohl 20 bis 40 Paare schichten kann, und das Ganze durch eine Zinkscheibe geschlossen ist.

Das Zinkende der Säule wird der positive Pol, das Kupferende wird der negative Pol genannt. An diesen findet man nämlich die durch Berührung der Plattenpaare erregten entgegengesetzten Elektricitäten angesammelt, während an den mittleren Paaren keine freie Elektricität sich zeigt. Löthet man, wie in Fig. 189, an die Endplatten Metalldrähte, so bilden deren Enden die Pole der Säule.

Wenn die beiden Drähte, welche die Pole der Säule bilden, sich berühren, so bezeichnet man dieses durch den Ausdruck: die Säule oder Kette ist geschlossen. Man nimmt alsdann äußerlich keine Anzeichen elektrischer Erregung wahr. Allein nichtsdestoweniger findet dieselbe im Innern der Kette Statt. Die an den Polen gesammelten

entgegengesetzten Elektricitäten heben sich bei ihrer Begegnung wechselseitig auf, und es müßte, wie bei der entladnen Leydener Flasche, jede Spur von Elektricität verschwinden, wenn dieselbe nicht fortwährend in jedem Plattenpaare aufs Neue erzeugt würde. In der geschlossenen Kette kreist daher beständig ein elektrischer Strom. In der That, unterbricht man den Schließungsdraht an einer beliebigen Stelle, wie dies in Fig. 189 angedeutet ist, so sieht man einen beständigen Funken zwischen beiden Drähten. Dasselbe nimmt man wahr, wenn der Draht an mehreren Stellen unterbrochen ist, vorausgesetzt, daß die zwischen den Drähten befindlichen Lücken nur von unbedeutender Größe sind.

Wenn man Metalle in Säuren oder Salzlösungen taucht, so werden die Metalle — elektrisch, die Flüssigkeiten + elektrisch. Wird z. B. ein Zinkstab in ein Gefäß mit verdünnter Schwefelsäure gestellt, so ist sein frei hervorragendes Ende mit — Elektricität geladen; die Säure mit + Elektricität. Stellt man neben den Zinkstab einen denselben nicht berührenden Kupferstreifen, Fig. 190 (a. f. S.), so wird dieser zwar auch negativ elektrisch, allein die stärkere + Elektricität der Flüssigkeit hebt nicht nur die — Elektricität des Kupfers

- auf, sondern sie verbreitet sich auf demselben, so daß das Kupferende + elektrisch geladen erscheint. Verbindet man jetzt das Kupfer durch einen Draht mit dem Zink, Fig. 191, so geht die + Electricität auf letzteres über und

Fig. 190.



Fig. 191.



vereinigt sich mit der — Electricität des Zinkes. Jede elektrische Erscheinung müßte alsdann aufhören, wenn nicht einerseits durch die gegenseitige Berührung der Metalle, andererseits derselben mit der Säure fortwährend neue Electricitätsmengen erzeugt würden. In Folge dessen entsteht in dieser Vorrichtung, welche die einfache geschlossene galvanische Kette genannt wird, ein fortwährender elektrischer Strom, der innerhalb der Flüssigkeit vom Zink zum Kupfer, außerhalb vom Kupfer zum Zink sich bewegt.

Indem man nun eine größere Anzahl solcher Plattenpaare entweder in ein gemeinschaftliches Behälter (Trogapparat), oder in gesonderte Behälter (Becherapparat) stellte und die Kupferplatte je eines Paares mit der Zinkplatte je eines folgenden außerhalb in leitende metallische Verbindung brachte, wurde die Stärke des Stromes vervielfacht und auf diese Weise galvanische Ketten von der erstaunlichsten Wirksamkeit erhalten.

Die constanten Ketten. Bei den im Vorhergehenden beschriebenen elektrischen Ketten ist die Wirksamkeit am größten in dem Augenblicke, wo die Metallplatten in die Flüssigkeit getaucht werden. Dieselbe nimmt jedoch sehr rasch ab, hauptsächlich wegen der chemischen Veränderung, welche die Platten und die Säuren erleiden. Dieser Mißstand führte zur Errichtung der sogenannten constanten, d. i. beständigen Ketten, welche einen für längere Zeit anhaltenden Strom von gleichbleibender Stärke geben. Ihre Einrichtung beruht darauf, daß jeder der angewendeten Electricitäts-erregers in eine besondere Flüssigkeit getaucht wird. Als Erregers verwendet man meist entweder Zink und Platin, oder Zink und Kohle, welche letztere nicht nur ein guter Leiter, sondern auch starker Erregers ist. In Fig. 192 sehen wir eine sogenannte Kohlenzinkbatterie, welche aus vier unter sich verbundenen Elementen besteht. Ein offener Cylinder von Zink steht in einem geschlossenen Cylinder von porös gebranntem Thon, sogenannte Thonzelle, der verdünnte Schwefelsäure enthält. Beides ist umgeben von einem weiteren Cylinder, der aus Kohle verfertigt und in ein Glasgefäß gestellt ist, welches concentrirte Salpeter-

säure enthält. Die metallische Verbindung der Erreger geschieht durch Kupferstreifen, die um den Rand der Kohle gelegt sind, und durch Klemmschrauben, welche die Kohle je eines Elementes mit dem Zink des andern verbinden.

Fig. 192.



Die constanten Ketten sind wichtig wegen ihrer Anwendung in der Technik, insbesondere bei der Galvanoplastik und Telegraphie.

Die Wirkungen des elektrischen Stromes gewähren das höchste **209** Interesse und äußern sich 1) in Wärme- und Lichterscheinungen, 2) in Erregung der Muskeln und Nerven, 3) in chemischen Zersetzungen, 4) in der Hervorbringung von Electricität und 5) von Magnetismus.

Bringt man zwischen die beiden Schließungsdrähte einen dünnen Draht von irgend einem Metall, wodurch der Strom genöthigt ist, seinen Weg durch denselben zu nehmen, so wird der Draht heiß, rothglühend, ja selbst weißglühend. Eisendraht verbrennt geradezu, während Draht aus dem höchst schwer schmelzbaren Platin in Kügelchen zusammenschmilzt. Die Lebhaftigkeit dieser Erscheinungen hängt von der Stärke der Kette ab. Man hat Beispiele, daß ein 20 Zoll langer Platindraht durch den elektrischen Strom glühend erhalten wurde. Man benutzte diese Wirkung zum Sprengen von Minen auf sehr weite Entfernungen. Befestigt man zwei zugespitzte Kohlenstückchen an den Schließungsdrähten und nähert ihre Spitzen einander bis in sehr geringe Entfernung, so ist der Uebergang der Electricität von einem blendend weißen, dem Sonnenlicht gleichen Lichte begleitet.

Die Kette sei durch Berührung der Drähte geschlossen. Ich nehme jetzt **210** in jede Hand einen derselben und hebe ihre Berührung auf. In demselben Augenblicke empfinde ich eine eigenthümliche Erschütterung der Hand- und Armgelenke, die von leichtem Zucken bis zu schmerzhaften Stößen gesteigert werden kann. Dieselbe wiederholt sich, wenn ich die getrennten Drähte wieder vereinige. Die Nervenerschütterung findet also beim Ein- und Austritt des Stromes in

und aus dem Körper Statt, denn es ist klar, daß er durch diesen seinen Weg nimmt, sobald der Körper zwischen die Pole der Säule eingeschaltet wird. Durch besondere Vorrichtung kann man die Schließung der Kette beständig in der Art unterbrechen und wieder herstellen, daß der Strom abwechselnd durch den Körper und durch den Draht geht, wodurch ersterer eine Reihe von Erschütterungen erhält, die man namentlich in medicinischer Hinsicht für wichtig hält, und zur Heilung der Krankheiten angewendet hat, deren Ursache in gelähmter oder gestörter Nerventhätigkeit beruht, wie dies bei Lähmungen, Taubheit u. a. m. der Fall sein kann. Die Erfolge sind jedoch im Ganzen hinter den Erwartungen zurückgeblieben, die man sich von dieser Heilungsmethode versprochen hat.

211 Die chemischen Wirkungen, welche der elektrische Strom äußert, können erst klar werden, wenn wir die chemischen Erscheinungen betrachtet haben. Für jetzt genüge nur die Andeutung, daß der Strom das Bestreben hat, jede chemische Verbindung, durch welche er geleitet wird, in ihre Bestandtheile zu zerlegen. Die Galvanoplastik ist eine Anwendung dieser Eigenschaft des Stroms.

212 Wenn ein sehr langer, mit Seide umspinnener Kupferdraht auf eine Rolle gewunden und nachher mit einem dickeren Kupferdraht umwickelt wird, durch welchen ein kräftiger elektrischer Strom kreist, so zeigen die Enden des ersten Drahtes, daß dadurch auch in diesem ein Strom erregt worden ist, welchen man den inducirten Strom nennt. Diese Induction erinnert an die im §. 196 nachgewiesene Elektrisirung durch Vertheilung.

Die Beziehungen des elektrischen Stroms zum Magnetismus erfordern eine ausführlichere Darstellung.

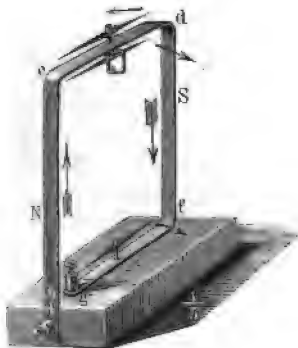
E l e k t r o m a g n e t i s m u s .

213 Im Jahre 1820 machte Dersted in Kopenhagen die Beobachtung, daß eine frei aufgehängte Magnethadel von ihrer Richtung abgelenkt wurde, sobald man sie dem Schließungsdraht einer Säule näherte, durch welchen ein elektrischer Strom circulirte. Mit dieser Entdeckung begann sofort eine neue Epoche der Elektricitätslehre, deren Hauptmerkmal die Nachweisung und Verfolgung des innigen Zusammenhangs ist, in welchem zwei so räthselhafte, in ihrem Grundwesen noch so unerklärte Naturkräfte, wie Elektricität und Magnetismus, zu einander stehen. Es erscheinen uns diese Untersuchungen um so interessanter, als aus ihnen Entdeckungen hervorgegangen sind, die dem Menschen gleichsam neue oder verschärfte Sinne verliehen haben und ihm durch die elektrische Telegraphie eine Art von Allgegenwart auf der Erdoberfläche verschafften.

214 Zur Anstellung des Dersted'schen Versuchs genügt es schon, wie in Fig. 193, innerhalb eines kupfernen Bügels, durch welchen der Strom geht, eine Magnethadel aufzustellen. Aus dieser einfachen Vorrichtung ist jedoch einerseits die Tangentenbusssole hervorgegangen, bei welcher die Größe der Ablenkung die Stärke des Stroms anzeigt, indem letztere der Tangente des Ablenkungswinkels proportional ist. Andererseits führte die Beobachtung, daß

auch schwache Ströme eine Ablenkung bewirken, wenn sie mittelst eines Drahtes recht vielmal um die Nadel herumgeführt werden, zur Erfindung des Multiplikators, durch welchen in der That die leisesten Spuren elektrischer Strömung angezeigt werden.

Fig. 193.

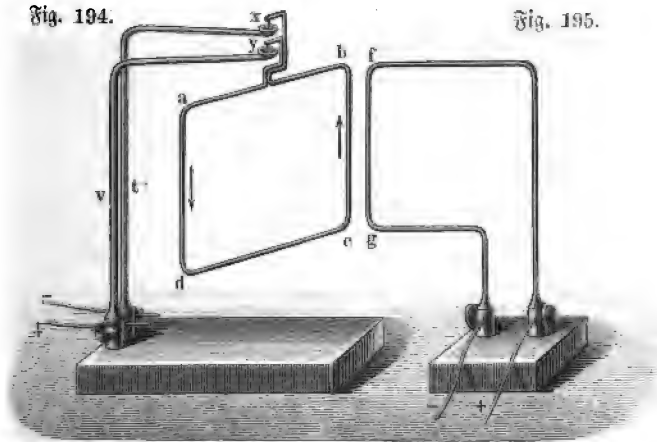


Die Ablenkung der Nadel ist jedoch, wie die Pfeile anzeigen, nicht dieselbe, wenn sie über oder unter dem Strom sich befindet. Es gilt hierfür die folgende Regel: Man denke seinen eigenen Körper so in den leitenden Metallstreifen eingeschaltet, daß der positive Strom an den Füßen ein- und am Kopfe austritt und das Gesicht der Nadel zugekehrt ist — dann wird der Nordpol der Nadel (das Nordende) stets links abgelenkt.

Auf eine sinnreiche Weise hat man bewegliche Ströme herzustellen gewußt, indem man, wie Fig. 194 und 195 zeigen, einen gebogenen Draht in seine Spitzen endigen ließ, die in kleine Näpfschen zu tauchen, welche zur leitenden Verbindung Quecksilber enthalten. Da wir

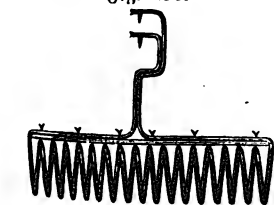
Fig. 194.

Fig. 195.



im vorigen Paragraphen gezeigt haben, daß der elektrische Strom Einfluß auf

Fig. 196.



die Stellung einer beweglichen Magnetrudel äußert, so liegt es nahe, daß ein Magnet ebenfalls die Richtung eines beweglichen Stroms bedingen wird. In der That ist dieses der Fall und die Erde selbst, als größter Magnet, äußert ihren Einfluß in der Weise, daß die Ebene eines einfachen stromleitenden Drahtes sich rechtwinklig auf die Richtung des magnetischen Meridians stellt. Wird jedoch der Draht in eine lange Spirale, Fig. 196,

gewunden und aufgehängt, so stellt sich derselbe beim Durchgang der Elektricität in die Richtung der Magnetnadel.

Werden zwei elektrische Ströme einander genähert, wie dieses in der Aufstellung von Fig. 194 und Fig. 195 sich ausgeführt zeigt, so ergibt sich eine gegenseitige Anziehung, wenn die Ströme zu einander parallel sind; im andern Falle stoßen sie sich ab.

216

Wenn ein Cylinder von Eisen oder Stahl mit einer Spirale von Kupferdraht umwunden und durch diese ein elektrischer Strom geleitet wird, so erhält der Cylinder magnetische Eigenschaften. Am zweckmäßigsten ist es, wenn 800 bis 1000 Windungen des mit Seide übersponnenen Drahtes um eine hölzerne Spirale, Fig. 197, gehen, in deren Höhlung der zu magnetisirende Cylinder

Fig. 197.

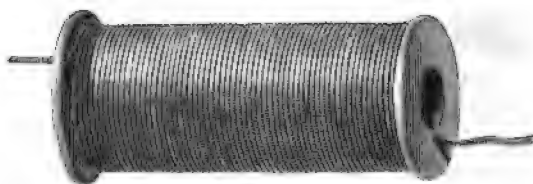


Fig. 198



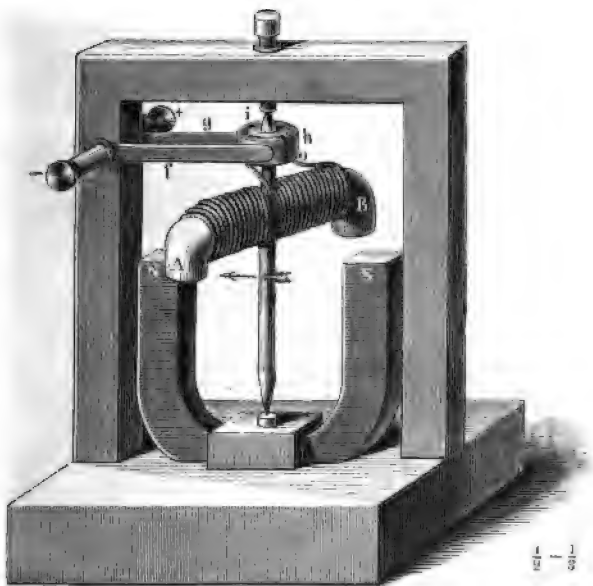
eingeschoben wird. Stahl wird in diesem Falle dauernd magnetisch; das Eisen, treu seiner in §. 190 beschriebenen Natur, ist nur so lange ein Magnet, als der Strom die Spirale durchläuft. Unterbricht man diesen, so hört die Anziehungskraft des Eisens sogleich auf. Man kann auf diese Weise Elektromagnete von sehr großer Tragkraft (Fig. 198) herstellen.

Die Pole eines Elektromagneten werden umgekehrt, d. h. der Nordpol in den Südpol verwandelt, in dem Augenblicke, wo man den elektrischen Strom in entgegengesetzter Richtung durch die Drahtspirale leitet. Man hat besondere Vorrichtungen, sogenannte Stromwender (Gyrotrop) erfunden, durch welche außerordentlich rasche Umkehrungen der Stromesrichtung bewirkt werden können, indem je ein Ende der Spirale abwechselnd mit dem positiven oder negativen Pole einer Säule in Verbindung gebracht wird.

Stellt man nun einen Elektromagneten *AB*, Fig. 199, der um seine Achse leicht drehbar ist, einem gewöhnlichen Hufeisenmagneten *NS* gegenüber, so ziehen sich die ungleichnamigen Pole an. Wird jedoch, sobald beide Magnete die ihrer Anziehung entsprechende Stellung eingenommen haben, der Strom, folg-

lich die Polarität des Elektromagneten umgekehrt, so stehen sich jetzt in beiden Magneten die gleichnamigen Pole gegenüber und stoßen sich ab. Hierdurch

Fig. 199.



läßt sich eine sehr rasche und kräftige Umdrehung hervorbringen; vergeblich haben sich jedoch bis jetzt alle Versuche erwiesen, dieselbe mit Vortheil als Treibkraft zu benutzen

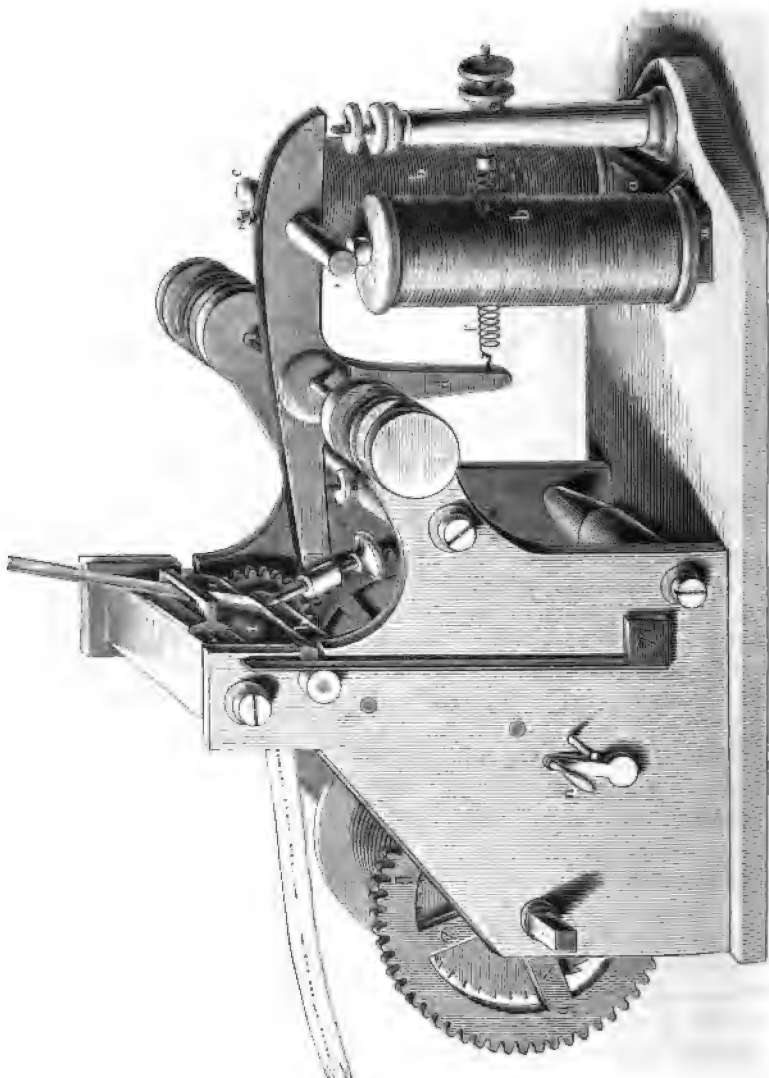
Magnetische Induction. Wird in die Fig. 197 beschriebene Spirale 217 ein Magnetstab eingeschoben und werden die Enden des Drahtes mit einem Multiplikator (§. 214) verbunden, so zeigt dieser an, daß in dem Drahte ein Strom circulirt. Inducirte Ströme von großer Stärke liefert die sogenannte elektromagnetische Rotationsmaschine.

Der elektrische Telegraph. Nächst den erstaunlichen Leistungen 218 der Dampfmaschine ist es ganz vorzüglich die zauberartig in die Ferne wirkende telegraphische Mittheilung, welche unter den Wundern der Gegenwart angeführt zu werden pflegt. Durch die jetzige Ausbildung der Telegraphie erscheint eine Aufgabe gelöst, welche noch vor wenig Jahrzehnten als unmöglich hätte erscheinen müssen. In der That mußten erst alle in den vorstehenden Abschnitten angeführten Thatfachen Schritt vor Schritt entdeckt werden, bevor es gelingen konnte, dieselben zu den Zwecken der Telegraphie zu verbinden.

Das Grundwesen des elektromagnetischen Telegraphen beruht nun 1) auf der Geschwindigkeit des elektrischen Stroms, 2) auf der Leitungsfähigkeit der

Metalle und der Erde, 3) auf der hierdurch gegebenen Möglichkeit, in jeder Entfernung mittelst der Drahtspirale ein Stück Eisen nach Belieben magnetisch zu machen und ihm diese Eigenschaft wieder zu entziehen, so daß man im

Fig. 200.



Stande ist, mittelst der von dem Elektromagneten ausgehenden Anziehung und Abstoßung an dem entfernten Orte seiner Aufstellung gewisse Zeichen zu geben.

Die Geschwindigkeit des elektrischen Stroms ist außerordentlich groß, und wenn auch die Bestimmungen derselben nach verschiedenen Beobachtern zwischen 20,000 bis 60,000 Meilen in einer Secunde schwanken, so ist doch so viel sicher, daß für die gewöhnlichen Entfernungen seine Verbreitung eine augenblickliche ist, die nur unmeßbar kurze Zeit erfordert. Allerdings ist diese Geschwindigkeit des Stroms sehr abhängig von den Mitteln, welche ihn fortleiten, denn selbst die Metalle besitzen eine so verschiedene Leitungsfähigkeit, daß z. B. Platin einen elfmal und Eisen einen siebenmal größeren Leitungswiderstand ausübt, als Kupfer. Dieses und Silber besitzen die größte Leitungsfähigkeit. Man muß daher einen Eisendraht von siebenfacher Dicke nehmen, wenn er dieselbe Leitungsfähigkeit haben soll, wie ein gegebener Kupferdraht.

Flüssigkeiten und feuchte Erde setzen der Fortleitung des Stroms einen mehr als millionenmal größeren Widerstand entgegen, als Kupfer. Indem man jedoch die Enden zweier Drähte mit großen Metallplatten *PP* verband, die in der Erde einander gegenübergestellt wurden (s. Fig. 201), gelangte man zu dem wichtigen Resultat, die Erde selbst als Leiter mit benutzen zu können. Der Strom wird in diesem Falle durch die zwischen beiden Platten befindliche Erdschicht geleitet. Wenn ihr Querschnitt millionenmal größer ist, als der eines Kupferdrahts, so besitzt sie gleiche Leitungsfähigkeit wie dieser.

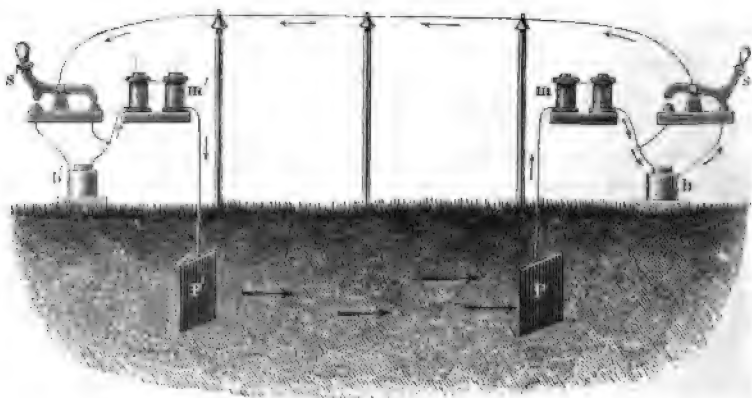
Es war nun Aufgabe der Mechanik, Apparate auszuführen, durch welche 219 die elektromagnetische Anziehung in eine Zeichensprache umgesetzt werde. Dieselbe ist in mehrfacher Weise gelöst worden und als einen der einfachsten betrachten wir hier den sogenannten Schreibtelegraphen, von Morse, Fig. 200.

Sobald der elektrische Strom durch die beiden Spiralen *bb* geht, werden die in dieselben eingeschobenen Eisencylinder magnetisch und ziehen den Querbalken *cc* des um seine Axe drehbaren Schreibhebels *ddd* an. Dieser Hebel hat am anderen Ende einen zugespitzten Stift, welcher auf einem zwischen den Walzen *i* und *h* durch ein Uhrwerk fortleitenden Papierstreifen Eindrücke hervorbringt, so oft und so lange der Schreibhebel angezogen wird. Bei Unterbrechung des Stroms hört die magnetische Anziehung sogleich auf und der Schreibhebel wird durch die Feder *f* in seine frühere Stellung zurückgezogen. Ein momentaner Eindruck des Stiftes erzeugt einen Punkt, bei längerer Dauer entsteht ein Strich (—), so daß man aus Punkten und Strichen ein Alphabet auszudrücken im Stande ist, z. B. *a* .. —, *m* — —, *e* ., *r* . — ., *s* . . ., *t* — u. s. w.

In Fig. 201 (a. f. S.) sehen wir nun zwei mit einander verbundene telegraphische Stationen. Es stellen hier *bb'* die elektrischen Batterien, *mm'* die Elektromagnete und *ss'* die sogenannten Schlüssel vor, deren sich der Telegraphist zur beliebigen Unterbrechung und Herstellung des Stromes bedient. Befänden sich nämlich beide Schlüssel in der Ruhelage, (wie bei *s'* der Fall ist), so wäre die leitende Verbindung zwischen den inneren und äußeren Erregern der Batterie (vergl. §. 208) unterbrochen und somit die Circulation des Stromes verhindert. Wird jedoch der Schlüssel, wie bei *s* geschehen ist, niedergedrückt, so geht jetzt der Strom in der Richtung der Pfeile vom positiven Pol *b* durch den Schlüssel, durch den Leitungsdraht nach dem Schlüssel *s'*, von diesem zu dem Elektro-

magneten m' , sodann zur Platte P durch die Erde zurück zum Elektromagneten der sprechenden Station und endlich zum negativen Pol der Batterie δ .

Fig. 201



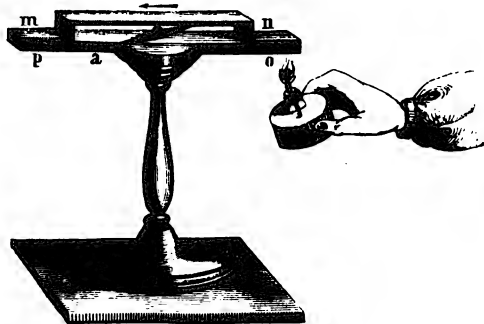
Mit den Elektromagneten m, m' haben wir uns den in Fig. 200 dargestellten Apparat in Verbindung zu denken, dessen Schreibhebel durch wiederholtes Drücken auf den Schlüssel in die entsprechende Bewegung versetzt wird.

Der galvanische Strom leistet der Wissenschaft und der Technik noch manchen schätzenswerthen Dienst; hervorzuheben ist seine Verwendung zur Herstellung der gleichmäßig gehenden elektrischen Uhren, sowie zur Ermittlung sehr kleiner Zeittheile, z. B. bei der Geschwindigkeit abgeschossener Kugeln.

220

Thermo-Elektricität. Man hat an mehreren Körpern, insbesondere an dem Turmalin, einem Minerale, die Beobachtung gemacht, daß sie elektrisch werden, sobald man dieselben an einem Ende erwärmt. Noch auffallender wird die Erregungsfähigkeit zweier verschiedener

Fig. 202



zusammengelötheter Metalle erhöht, wenn die Lötstelle erwärmt wird. In Fig. 202 ist op ein Stab von Wismuth, auf welchen ein Bügel von Kupferdraht mn gelöthet ist. Eine Magnetnadel a befindet sich unterhalb und man stellt den Apparat in die Richtung des magnetischen Meridians. Erhitzt man jetzt eine der Lötstellen, etwa bei o , so wird die Nadel abgelenkt.

ein Beweis daß in dieser thermoelektrischen Kette ein Strom circulirt.

Die besten thermoelektrischen Erreger sind Ketten aus Antimon und Wismuth, und in Verbindung solcher mit dem Multiplicator hat man einen Apparat hergestellt, welcher für die allgeringsten Unterschiede in der Temperatur auf die höchste empfindlich ist.

IX. Die Meteorologie.

Unter diesem Namen fassen wir die Betrachtung einer Reihe sehr verschiedenartiger Phänomene zusammen, deren Gemeinschaftliches in ihrem weitverbreiteten Auftreten besteht, das nicht wie bei der Mehrzahl der bisherigen physikalischen Erscheinungen an den Apparat oder an die Maschine geknüpft ist. Es sind vielmehr Offenbarungen der im ganzen Gebiet der Erdenwelt frei waltenden und ins Große wirkenden Naturkräfte, als deren Ergebnis wir Wind und Wetter anzusehen haben. Man könnte daher diesen Abschnitt auch als Wetterkunde oder Witterungslehre bezeichnen, insofern darin vorzüglich solche Erscheinungen ihre Erklärung finden, welche dieser Benennung entsprechen. 221

Wenn wir nun hierdurch auch Einsicht in die Entstehung und in den Zusammenhang der Witterungsverhältnisse gewinnen, so bleiben wir doch weit davon entfernt, das Wetter voraussehen und bestimmen zu können. Es entgeht uns zwar keineswegs die Erkennung regelmäßiger Gesetzmäßigkeit auch in dieser launischsten aller Naturerscheinungen, allein in Rücksicht auf unsere praktischen Zwecke, unsere Wünsche und Vortheile scheint eine weise Vorsehung uns hierin eine ähnliche Ungewißheit bestimmt zu haben, wie sie die Zukunft unserer menschlichen Schicksale in wohlthätiges Dunkel verhüllt.

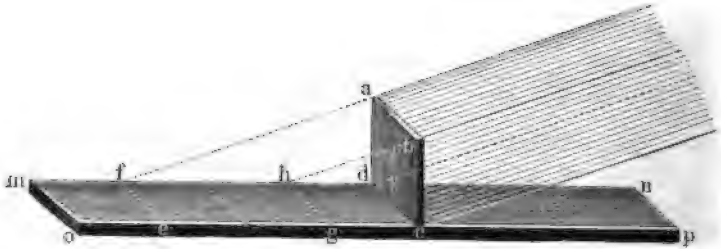
Wir werden demnach im Folgenden näher besprechen: Die Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche; den Luftdruck und die Entstehung der Winde; die atmosphärische Feuchtigkeit, sowie endlich die optischen und elektrischen Erscheinungen der Atmosphäre.

1. Die Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche. Die 222

Sonne ist die alleinige Quelle der an der Erdoberfläche fühlbaren und meßbaren Wärme; sie sendet uns gleichzeitig mit dem Lichte jene unsichtbaren Strahlen, die Wärme verbreiten und Leben hervorrufen, wohin sie gelangen. Die Temperatur eines Ortes ist daher vor Allem abhängig von der Art und Weise, in welcher derselbe von den Sonnenstrahlen getroffen wird. Wir bemerken ferner, daß die von der Sonne zur Erde gelangenden Wärmestrahlen unter sich parallel sind, und daß selbstverständlich eine Fläche um so stärker erwärmt wird, je größer die Anzahl der auf sie fallenden Wärmestrahlen ist. Es sollen die parallelen Linien, Fig. 203 (a. f. S.), ein prismatisches Bündel von der Sonne kommender Wärmestrahlen vorstellen; *abcd* sei eine Fläche gleich dem Querschnitt des Strahlenbündels, so daß sie, rechtwinklig gegen dasselbe gestellt, sämtliche Wärmestrahlen auffängt. Ihre Erwärmung wird sonach der Anzahl dieser Strahlen entsprechen; nehmen wir jedoch diese Fläche hinweg, so

fallen die Wärmestrahlen schräg auf die horizontale Ebene mno und vertheilen sich dabei auf die Fläche $dcef$, welche dreimal so groß ist als $abcd$; folglich kann

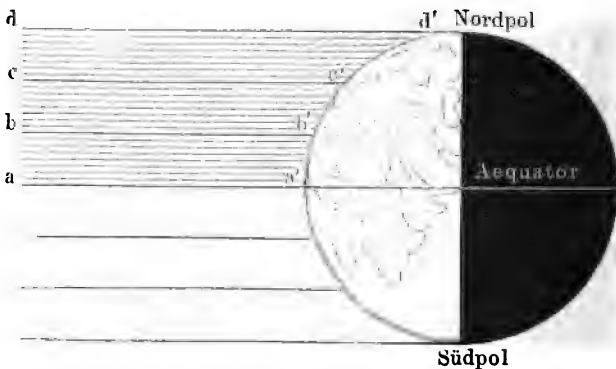
Fig. 203.



der Theil $cdgh$ dieser Fläche, welcher dieselbe Größe hat wie $abcd$, nur den dritten Theil der Wärme aufnehmen, welche letztere empfangen hatte. Dieser Versuch beweist, daß eine gegebene Menge von Wärmestrahlen die größte Erwärmung nur dann hervorbringt, wenn dieselben senkrecht auffallen; daß sie sich auf eine um so größere Fläche vertheilen, folglich eine entsprechend geringere Wirkung hervorbringen, je kleiner der Winkel ist oder je schräger sie auffallen. Es erklärt sich hieraus, warum der Schnee am schnellsten auf Dächern thaut, warum an Bergabhängen der feurigste Wein reift; die Sonnenstrahlen treffen auf diese geneigten Flächen senkrecht, oder doch jedenfalls weniger schräg als auf die horizontale Erdoberfläche.

Da die Erde eine Kugel ist, so können die parallelen Sonnenstrahlen unmöglich an allen Punkten derselben unter gleichen Winkeln auffallen und es erklärt sich hieraus die ungleiche Erwärmung ihrer Oberfläche. Wir sehen in Fig. 204 mehrer Bündel von Wärmestrahlen, ab , bc , cd , deren jeder die

Fig. 204.



gleiche Anzahl von Strahlen enthält; allein indem diese die Erde erreichen, vertheilen sie sich auf sehr ungleiche Flächen derselben. Die Region $a' b'$ ist offen-

bar kleiner als $b'o'$ und bei weitem kleiner als die Region $c'd$. In der Nähe des Aequators, zwischen $a'b'$, wo die Sonnenstrahlen theils senkrecht, theils nahezu senkrecht auffallen, bringen sie die stärkste Erwärmung hervor; in der Nähe des Poles, zwischen $c'd$, ist dieselbe am geringsten, weil die daselbst sehr schräg auffallenden Strahlen sich auf eine sehr große Fläche vertheilen. In der That unterscheiden wir den mittleren heißen Erdgürtel oder die heiße Zone, auf welchen jederseits eine gemäßigte und eine kalte Zone folgt, deren Gränzen im astronomischen Theile näher angegeben sind.

Ebendasselbst erfahren wir aber auch, daß in Folge der Stellung der Erdsachse zu ihrer Bahn, sowie ihrer jährlichen Bewegung um die Sonne, die Wärmestrahlen zu verschiedenen Jahreszeiten unter sehr ungleichen Winkeln einen und denselben Ort errreichen; ferner, daß die Dauer des Tages um so größere Ungleichheiten und Wechsel erfährt, je mehr man sich von dem Aequator entfernt. Rechnen wir hierzu die verschiedene Erwärmungsfähigkeit ungleich beschaffener Erdoberflächen, den Einfluß der Erhebung eines Ortes über den Meerespiegel und endlich die von herrschenden Luft- oder Wasserströmungen herrührenden Wirkungen, so leuchtet es ein, daß die Temperatur eines Ortes nicht allein von seiner geographischen Lage abhängig ist, daß sie aus dieser nur annähernd sich bestimmen läßt. Genaue Angaben hierüber können nur auf besondere Beobachtung begründet werden.

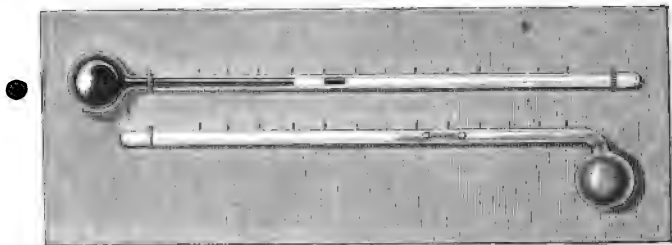
Bemerken wir vorerst, daß an jedem Tage die Sonnenstrahlen um die 223 Mittagszeit am stärksten erwärmen, weil sie alsdann am wenigsten schräg auffallen; ferner, daß in der gemäßigten Zone der Unterschied von Sommer zu Winter einestheils auf der ungleichen Tagesdauer, anderentheils auf dem ungleichen Auftreffen der Sonnenstrahlen beruht. Im Sommer nähert sich ihre Richtung mehr der senkrechten; im Winter dagegen, wo die Erde der Sonne um eine Million Meilen näher ist als im Sommer, fallen die Strahlen der letzteren sehr schräg auf. Es können somit an einem und demselben Orte merkliche Unterschiede an verschiedenen Stunden des Tages und sehr bedeutende an verschiedenen Tagen des Jahres stattfinden. Diese Unterschiede treten um so stärker hervor, je mehr man vom Aequator sich entfernt. So z. B. beträgt die Differenz in der Temperatur des kältesten und des heißesten Monats in Vogoia, welches 4 Grad nördlich vom Aequator liegt, nur 2 Grad Celsius; in Mexico (19° nördl. Br.) beträgt sie 8° C.; für Paris (48° nördl. Br.) 27° C.; für Petersburg (59° nördl. Br.) 32° C.

Es führt uns dieses zur Auffuchung mittlerer Werthe für die Temperaturen bestimmter Orte. Unter der mittleren Temperatur eines Tages versteht man die Durchschnittszahl aus den während seiner 24 Stunden beobachteten höchsten und niedrigsten Temperaturen. Zu diesem Ende müßte von Stunde zu Stunde oder in noch kürzeren Fristen das Thermometer beobachtet werden. Allein die Erfahrung hat gezeigt, daß man hinreichend genau die mittlere Temperatur eines Tages erhielt, wenn man das Thermometer Morgens um 7 Uhr, Nachmittags um 2 Uhr und Abends 9 Uhr beobachtet und das Mittel daraus berechnet. Aus den mittleren Temperaturen der Tage berechnet man die eines

Monates und die mittlere Temperatur eines Jahres erhält man aus denen seiner Monate.

Wollte man den höchsten und niedersten Stand des Thermometers innerhalb einer bestimmten Zeit, z. B. während eines Tages, genau erfahren, so müßte der Beobachter 24 Stunden lang anhaltend das Thermometer beobachten. Man hat jedoch glücklicherweise ein Instrument erdacht, welches eine so mühevolle Aufgabe entbehrlich macht. Ein solches ist der Thermometrograph, Fig. 205, der aus zwei Thermometern mit wagerecht liegenden Röhren besteht.

Fig. 205.



Das obere ist ein Quecksilberthermometer, in dessen Röhre ein kleines Stäbchen von Stahl eingeschlossen ist. Steigt das Thermometer, so schiebt die Quecksilbersäule dieses Stäbchen vor sich her und läßt es liegen, wenn beim Fallen der Temperatur das Quecksilber sich wieder zurückzieht. Dieses Thermometer zeigt also die höchste Temperatur oder das Maximum an. Das untere Thermometer mit gebogener Röhre enthält Weingeist; auch in seine Röhre wurde ein Körper eingeschlossen, nämlich ein leichtes Glasstäbchen mit verdickten Enden. Zieht sich bei Erniedrigung der Temperatur der Weingeist zusammen, so nimmt er, vermöge der Adhäsion, das Glasstäbchen mit; tritt später wieder eine höhere Wärme ein, so geht der Weingeist über dasselbe hinweg, ohne es zu verrücken, und man erfährt hierdurch die niederste Temperatur oder das Minimum. Jedesmal vor dem Gebrauch muß man die Vorrichtung etwas links neigen und durch leichtes Anklopfen die beiden Stäbchen an die Spitze der Flüssigkeitsäulen in den Thermometerrohren bringen.

224 Als Ergebnis längerer Beobachtung innerhalb der gemäßigten nördlichen Zone, also für unsere Gegend, hat sich herausgestellt, daß im Durchschnitt der Juli der heißeste, der Januar der kälteste Monat ist und zwar ist der 26. Juli als der heißeste und der 14. Januar als der kälteste Tag des Jahres anzunehmen. Die mittlere Jahrestemperatur fällt in der Regel auf den 24. April und den 21. October. Nach den Jahreszeiten gilt für dieselbe Gegend die folgende Einteilung der Monate: Frühling: März, April, Mai; Sommer: Juni, Juli, August; Herbst: September, October, November; Winter: December, Januar, Februar.

Die nachstehende Tabelle enthält einige Beispiele für die Temperaturverhältnisse an verschiedenen Punkten der Erde:

O r t e.	Breite.	Höhe über dem Meerespiegel in Metern	Mittlere Temperatur n. G.		
			des Jahres.	des Winters.	des Sommers.
Insel Melville	74 N.	—	— 18,7	— 33,5	2,8
Jakutsk	62 "	117	— 9,7	— 38,9	17,2
St. Bernhard	45 "	4843	— 1,0	— 7,8	6,1
Petersburg	59 "	—	3,5	— 8,4	15,7
Königsberg	54 "	—	6,2	— 3,3	15,9
Bern	46 "	585	7,8	— 0,9	15,8
Berlin	52 "	39	8,6	— 0,8	17,3
München	48 "	526	8,9	— 0,4	17,4
Genf	46 "	396	9,7	1,2	17,9
Frankfurt a. M.	50 "	117	9,8	1,2	18,3
Wien	48 "	156	10,1	0,2	20,3
London	51 "	—	10,4	4,2	17,1
Paris	48 "	64	10,8	3,3	18,1
Bordeaux	44 "	—	13,9	6,1	21,7
Rom	41 "	53	15,4	8,1	22,9
Cap der guten Hoffnung	33 S.	—	19,1	14,8	23,4
Calcutta	22 N.	—	25,5	19,9	28,5

Wenn auch die Mehrzahl der hier angegebenen Temperaturen bestätigt, daß je näher ein Ort am Aequator, desto höher seine mittlere Temperatur ist, so begegnen wir doch auch mehrfachen Ausnahmen. Wir sehen namentlich den Einfluß hervortreten, welchen die Erhebung über die Meeresfläche auf die Erniedrigung der Temperatur ausübt, wenn wir z. B. die Wärmegrade von Paris und München vergleichen, die doch unter gleichen Breitengraden liegen. Die Temperatur eines Landes wird ferner herabgestimmt durch herrschende kalte Luftströmungen und durch eine reichliche Bedeckung mit Pflanzen, indem dieselben nicht nur die Erwärmung des Bodens durch die Sonnenstrahlen vermindern, sondern auch, weil sie Nachts sehr stark Wärme ausstrahlen und eine fortwährende Verdunstung von Wasser bewirken, wodurch sehr viel Wärme gebunden wird.

Einen sehr bedeutenden Einfluß übt das Vorhandensein des Wassers auf die Temperatur aus. Borek ist zu bemerken, daß das Festland, insbesondere solches mit kahler Oberfläche, von den Sonnenstrahlen viel stärker erwärmt wird, als unter gleichen Umständen dies bei einer Wasserfläche der Fall ist. Größere Wassermassen, wie Meere, insbesondere, wenn dieselben einen verhältnismäßig schmalen Landtheil umgeben, verleihen demselben ebenso wie den Küsten der Continente ein gleichmäßiges Klima, nämlich kühle Sommer und milde Winter, während im Innern großer Landgebiete heiße Sommer mit kalten Wintern wechseln. Man unterscheidet daher ein sogenanntes Land- und

Seeclima oder Continental- und Küstenclima. Diese ausgleichende Wirkung des Wassers beruht darauf, daß es einerseits einen großen Theil der Wärme zur Dampfbildung in Anspruch nimmt, andererseits aber während der Nacht bei weitem weniger Wärme ausstrahlt als das Land. Die Folgen dieses Einflusses für die Vegetation sind sehr merklich und bedeutend. So z. B. wird bei Jakutsk in Sibirien, wo die mittlere Jahrestemperatur $-9,7^{\circ}$ C. ist, die mittlere Wintertemperatur aber $-38,9^{\circ}$ C. beträgt, während des kurzen aber heißen Sommers bei einer mittleren Temperatur von $17,2^{\circ}$ C. Weizen und Roggen gebaut, während auf Island, bei beträchtlich höherer Jahrestemperatur und bei unbedeutender Winterkälte, Getreide nicht zur Reife gelangt wegen der allzu niedrig bleibenden Sommertemperatur. Ebenso finden wir auf Island und an der Südküste von England ein vorherrschend gleichmäßiges und mildes Klima, so daß die Myrthe, die Camellia und die Fuchsia dort im Freien überwintern. Aber es gedeiht dort nicht der herrliche Weinstock und selbst die Kirschen und manches andere Obst kommen daselbst nicht zur Reife, weil die Sommerhitze nicht die erforderliche Höhe erreicht.

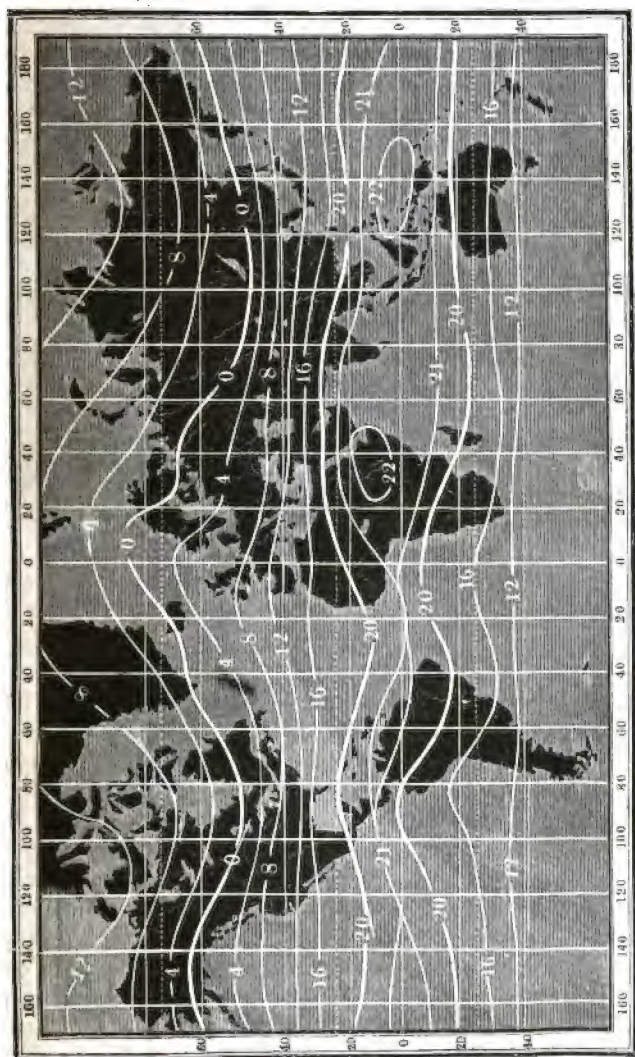
225 Wenn man, wie dies bei der nachfolgenden Karte, Fig. 206, welche eine Uebersicht der Erdoberfläche in der Aequatorial-Projection vorstellt, geschehen ist, alle diejenigen Orte durch Linien verbindet, die eine gleich mittlere Jahrestemperatur haben, so erhält man die sogenannten Isothermen oder Linien gleicher mittlerer Jahreswärmg. Es werden hierdurch die im Vorhergehenden besprochenen Verhältnisse sehr veranschaulicht und wesentlich erläutert. Wir sehen, daß die Isothermen keineswegs parallel gehen mit den Breitengraden, daß sie im Gegentheil auffallend abweichende Krümmungen darbieten. Eine wesentliche Ergänzung unseres Bildes über die Wärmevertheilung auf der Erdoberfläche erfahren wir jedoch durch die folgende Karte, Fig. 207 (a. S. 172), auf welcher die ausgezogenen Linien durch diejenigen Orte gehen, welche gleiche mittlere Wintertemperatur haben; sie werden Isochimenen genannt. Die punktirten Linien verbinden dagegen diejenigen Orte, an welchen dieselbe mittlere Sommerwärme herrscht und heißen Isotheren. Hieraus ist dann ersichtlich, daß Orte, die hinsichtlich ihrer mittleren Jahrestemperatur übereinstimmen, doch in Beziehung auf Sommer und Winter große Unterschiede und somit sehr ungleiche Klima- und Vegetationsverhältnisse haben können.

Die Beobachtungen sprechen dafür, daß sehr extreme Witterungszustände, z. B. äußerst kalte Winter, sich niemals über das Bereich ganzer Hemisphären erstrecken; es findet vielmehr eine derartige Ausgleichung Statt, daß wir annehmen dürfen, es seien die von der Sonne jährlich durch die Erde aufgenommenen Wärmemengen stets einander gleich.

226 Unsere bisherige Betrachtung bezog sich auf die Temperatur der Luft, von welcher die Temperatur des Bodens sehr verschieden ist. Wie bereits früher angedeutet, ist hier die Beschaffenheit seiner Oberfläche von wesentlichem Einfluß; während eine Pflanzenbedeckung seine Wärme erniedrigt, wird ein nackter, sandiger oder steiniger Boden durch die Sonnenstrahlen am meisten erwärmt, so daß die Hitze des afrikanischen Wüstensandes oft auf 40° bis 48° R. steigt. Da

jedoch die Erdmasse ein schlechter Wärmeleiter ist, so dringt die Wärme nur allmählig und bis zu geringer Tiefe ein. In einer Tiefe von 2 Fuß zeigt das Thermometer nicht mehr die täglichen Schwankungen der Wärme, sondern

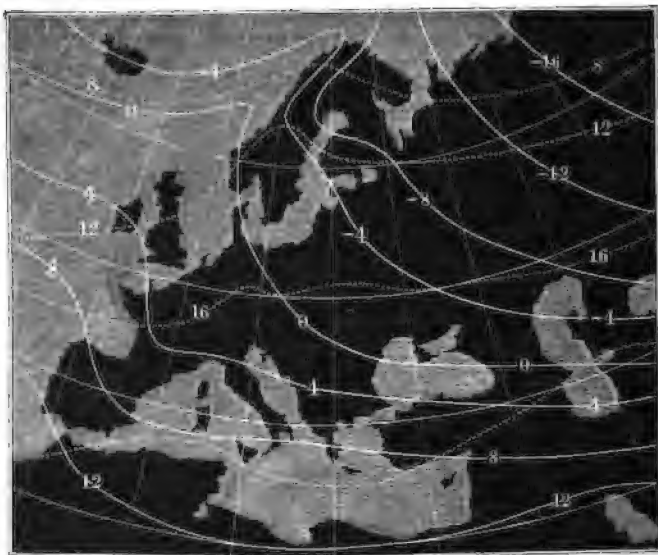
Fig. 206.



nur noch die jährlichen. Noch etwas tiefer verschwinden auch diese und es herrscht da beständig eine der mittleren Jahrestemperatur des Ortes nahezu gleichkommende Temperatur. Dringt man jedoch immer tiefer in den Erdboden

ein, so zeigt es sich, daß derselbe allerdings eine eigene, von der Sonne unabhängige Wärme hat, welche mit der Tiefe stets zunimmt, so daß wir in einer Tiefe

Kia. 207.



von 10,000 Fuß die Hitze des siedenden Wassers und endlich Glühhitze antreffen würden — Verhältnisse, die im geologischen Theile näher erläutert werden.

- 227** Erheben wir uns dagegen in die Luft, sei es nun mittels eines Ballons oder indem wir einen Berg besteigen, so beobachten wir eine stetige Abnahme der Temperatur in den höheren Luftregionen. Durch die Sonnenstrahlen wird die Luft wegen ihrer geringen Dichte nur äußerst wenig erwärmt, sie erhält ihre Wärme vielmehr durch Strahlung von der Erde, die wie ein Ofen sich verhält. Man sollte nun denken, daß alsdann, ähnlich wie in unseren Zimmern, die erwärmte Luft in die Höhe steigen und dieselbe einnehmen würde. Theilweise ist dieses der Fall; allein indem die Luft beim Erwärmen sich ausdehnt, wird gleichzeitig die Wärme gebunden (vergl. §. 155) und hierdurch ihre Temperatur erniedrigt. Daher begegnen wir denn auf höheren Gebirgen einer Region des ewigen Schnees, deren Gränze um so höher liegt, je heißer das Land ist. In den Alpen findet für eine Erhebung von je 750 par. Fuß eine Temperaturabnahme von 1° R. Statt; die untere Gränze des ewigen Schnees ist daselbst 8350 par. Fuß; für den Himalaya 12,200 Fuß; für Quito 15,320 Fuß.

2. Vom Druck der Luft und von den Winden. In §. 103 haben wir das Barometer als das Instrument kennen gelernt, welches zum

Messen des Luftdruckes dient. Das Steigen und Fallen seiner Quecksilbersäule zeigt uns an, daß der atmosphärische Druck bald größer, bald kleiner ist. Woher rühren diese Schwankungen? Sie beruhen ganz vorzüglich auf den in verschiedenen Regionen der Atmosphäre vorgehenden Temperaturveränderungen. In der That sind in den Tropenländern die Schwankungen des Barometers viel weniger auffallend als bei uns, weil dort die Temperatur gleichmäßiger ist. Wenn an irgend einem Orte die Luft beträchtlich erwärmt wird, so dehnt sie sich aus, sie wird specifisch leichter, erhebt sich über die benachbarten kälteren Luftregionen und breitet sich über dieselben aus. Es erklärt sich hieraus, warum an jenem Orte der Luftdruck geringer, folglich der Barometerstand niedriger sein wird, als innerhalb der kälteren Umgebung, wo eine dichtere und höhere Atmosphäre ihre Wirkung ausübt.

Die Nachbarschaft kalter und warmer Luftmassen wird aber stets eine Bewegung derselben zur Folge haben und jener Zug, den wir in §. 136 an der Spalte der theilweise geöffneten Thür eines erwärmten Zimmers beschrieben haben, äußert sich im großen Bereich der Atmosphäre als Wind. Daher finden wir denn stets eine sehr innige Beziehung zwischen der Windrose, dem Thermometer und dem Barometer.

Winde, die in unserer Gegend aus Süd und Südwest kommen, bringen warme Luftströme, werden daher in der Regel zuerst durch das Fallen des Barometers angekündigt, sodann durch die Wetterfahne und endlich durch das Steigen des Thermometers. Gelangen dagegen Ströme kalter Luft mit den Nord- und Nordostwinden zu uns, so entspricht denselben ein Steigen des Barometers und ein Sinken der Temperatur. Im Winter tritt dieser Zusammenhang deutlicher hervor als im Sommer; in letzterer Jahreszeit addirt der bei großer Hitze vermehrte Gehalt der Luft an Wasserdampf seine Spannkraft zum Luftdruck und bewirkt hierdurch erhöhten Barometerstand.

Die aus Süd, Südwest und West wehenden Winde, über wärmere Länder und Meere streichend, bringen uns Luftströme, beladen mit Wasserdampf, der, in die kältere Gegend gelangend, alsbald in Gestalt von Regen sich niederschlägt; dagegen führen uns die Nord-, Nordost- und Ostwinde die Luft ausgedehnter kalter Flachländer und Eisfelder zu und zeichnen sich durch Kälte und Trockenheit aus.

In der Art und Weise, wie diese Winde mit einander wechseln, hat man das folgende Drehungsgesetz beobachtet: Auf Ostwind folgt Südost, dann Süd und Südwest, West und Nordwest, Nord und Nordost, endlich wieder Ost. Es findet zwar mitunter ein Zurückspringen des Windes, z. B. von West auf Südwest oder Süd Statt, dagegen ziemlich selten eine Umkehrung der Reihenfolge, so daß auf Ostwind, Nordost- und Nordwind folgen.

Eine merkwürdige Regelmäßigkeit zeigen die Passatwinde. Sie entstehen, indem die am Aequator erhitzte Luft sich erhebt und von den Polen dichtere, kalte Luftströme nach dem Aequator dringen. Durch die Umdrehung der Erde erhalten diese jedoch zugleich eine mit dem Aequator parallele Richtung, so daß als mittlere aus beiden Richtungen der Passatwind auf der nördlichen Halbkugel eine nordöstliche, auf der südlichen Halbkugel eine südöstliche

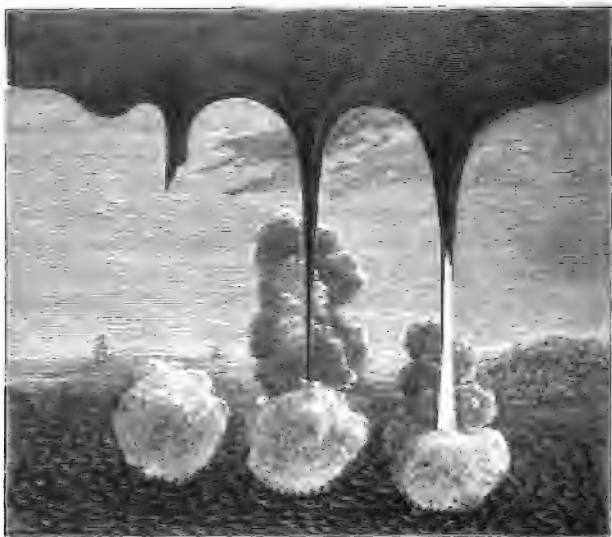
Richtung hat. An der Gränze, wo beide Luftströme sich berühren, heben sie sich auf, so daß eine Region der Windstille oder Calmen entsteht, welche den Nordostpassat von dem Südostpassat trennt. Diese regelmäßigen Winde machen sich erst in Entfernungen von 50 Meilen vom Lande recht fühlbar und sind von großem Vortheil für die Schifffahrt. Der Nordostpassat war es, der den Columbus im Jahre 1492 von den canarischen Inseln über den atlantischen Ocean seiner unsterblichen Entdeckung entgegenführte.

Im indischen Ocean herrschen dagegen regelmäßig abwechselnde Winde, welche Moussons genannt und durch die Temperaturverhältnisse des ungeheuren asiatischen Festlandes veranlaßt werden. Von April bis October weht dort der Südwestwind, während der übrigen Jahreszeit der Nordostwind.

An den Meeresküsten begegnet man den ebenfalls sehr regelmäßig sich ablösenden Land- und Seewinden. Nach Sonnenaufgang geht ein Wind vom Meere nach dem Lande, weil letzteres von der Sonne viel schneller erwärmt wird als das Wasser, so daß die über dem Lande aufsteigende warme Luft durch Luftströme vom Wasser her ersetzt wird. Nach Sonnenuntergang verhält es sich umgekehrt. Das Land erkaltet schneller und nun gehen Luftströme von da nach dem Wasser. Am Eingange von Thälern findet häufig eine ähnliche Erscheinung Statt.

Die Stürme oder Orcane sind Winde von ungeheurer Geschwindigkeit, indem sie bisweilen in einer Secunde einen Weg von 150 Fuß durchheilen. Sie erreichen ihre Heftigkeit vorzüglich dadurch, daß der in einem Theile der

Fig. 208.



Atmosphäre enthaltene Wasserdampf sich plötzlich verdichtet, so daß die Luft mit Gewalt in den also entstehenden luftverdünnten Raum stürzt. Die Erscheinung

der Sturmwinde ist daher auch stets mit einem starken Fallen des Barometers verbunden und durch dasselbe vorausverkündigt.

Zwischen den Wendekreisen treten öfter Stürme von furchtbarer Heftigkeit auf, die sogenannten Tornados und Hurrycans, welche sich in drehenden Wirbeln fortbewegen und in den Verwüstungen, die sie anrichten, eine wahrhaft unglaubliche Kraft äußern.

Wirbelwinde eigner Art sind die Tromben, die mitunter entstehen, wenn Winde oder Stürme in entgegengesetzter Richtung sich treffen und die alles Bewegliche in kreisende Bewegung versetzen, in die Luft wirbeln und mit fortführen. Auf dem Wasser erzeugen sie die sogenannten Wasserhosen oder Wassertromben, Fig. 208. Die Wirkung derselben ist zuweilen sehr verderblich.

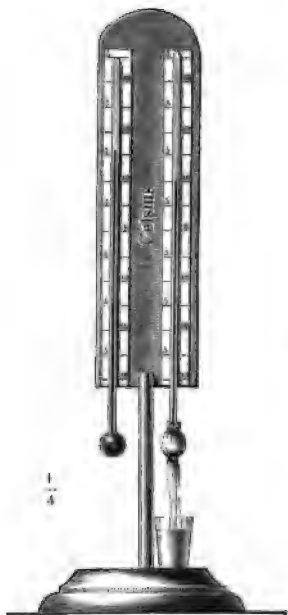
Von der atmosphärischen Feuchtigkeit. Der Wassergehalt 230 der Luft ist abhängig von ihrer Temperatur und von dem Vorhandensein hinreichender Wassermengen für die dadurch mögliche Verdunstung. Ueber den Meeren der heißen Gegenden enthält ein Maß Luft mehr Wasserdampf als ein gleiches Maß Luft der kalten Steppen des nördlichen Asiens, oder der heißen, aber wasserlosen Sandwüsten Afrikas. Wir nennen die Luft eine mit Wasserdampf gesättigte, wenn sie wirklich so viel desselben enthält, als ihrer Temperatur entspricht. Feucht ist die Luft, wenn sie sich jenem Zustande nähert, trocken heißt sie dagegen, sobald sie bei weitem weniger Wasser enthält, als dies hinsichtlich der ihr eigenen Temperatur der Fall sein sollte. Daher läßt sich erklären, daß heiße Sommerluft, die wir für sehr trocken halten, im gleichen Raume dennoch mehr Wasser enthalten mag, als die feuchte Luft in kalter Jahreszeit.

Wenn die Luft mit Wasserdampf gesättigt ist, so vermag sie nicht neue Mengen desselben aufzunehmen, weshalb das mit ihr in Berührung gebrachte Wasser nicht verdunstet, an Menge daher nicht abnimmt. Sie erlangt jedoch die Fähigkeit, mehr Dampf aufzunehmen in dem Augenblicke, wo ihre Temperatur erhöht wird. Man hat verschiedene Mittel, um den Gehalt der Luft an Wasserdampf zu beurtheilen. So giebt es manche Körper, wie z. B. Kochsalz, die das Wasser aus nasser Luft anziehen und dadurch feucht werden oder endlich gar zerfließen, wie dies die Pottasche thut. In noch höherem Grade wird der Wasserdampf durch Chlorcalcium und concentrirte Schwefelsäure angezogen.

Andere Körper verändern durch Anziehung des Wassers ihre Form. Es sind dies die porösen Körper, und zwar vorzugsweise die aus Haarröhren bestehenden, wie Pflanzentheile, Haare, Wolle, Saiten. Gelockte Haare rollen sich in feuchter Luft auf, indem sie schlaff werden. Das Quellen des Holzes, die Verstimung der Saiten-Instrumente und manche andere Erscheinungen gehören hierher. Vorrichtungen, welche dienen, den Feuchtigkeitszustand der Luft zu bestimmen, heißen Hygrometer. Ein solches ist das Haarhygrometer, bei welchem durch die mehr oder minder starke Spannung eines Menschenhaares ein Zeiger in Bewegung gesetzt wird, der den Feuchtigkeitszustand der Luft anzeigt. Auf's Genaueste erfährt man den Wassergehalt der

Luft, wenn man ein abgemessenes Volum derselben durch eine Röhre leitet, welche eine der oben erwähnten Substanzen enthält, die den Wasserdampf mit größter Begierde anzieht und zurückhält und vor und nach dem Versuch gewogen wird.

Fig. 209.



Auch das Psychrometer, Fig. 209, dient zur Angabe des Wassergehaltes der Luft. Es besteht aus zwei Thermometern; die Kugel des einen ist mit einem Leinwandläppchen überzogen, welches durch Wasser genäßt wird. Ist die Luft, welche das Instrument umgiebt, mit Wasserdampf vollkommen gesättigt, so werden beide Thermometer gleich hoch stehen; enthält die Luft jedoch weniger Wasserdampf, so wird auf der befeuchteten Kugel eine Verdunstung stattfinden und hierdurch das Quecksilber eine Abkühlung erleiden, so daß dieses Thermometer niedriger steht als das andere. Dieser Unterschied wird um so größer sein, je trockner die Luft, folglich je stärker die Verdunstung ist.

Wird die mit Wasserdampf gesättigte Luft abgekühlt (z. B. durch Winde), so kann sie natürlich nur eine geringere Menge Wassers aufgelöst enthalten. Ein Theil desselben verdichtet sich daher und wird dem Auge als Nebel sichtbar, wenn diese Niederschlagung des Dampfes

231

nah an der Erde vor sich geht, oder als Wolke, wenn dies in der Höhe geschieht. Diese Nebelbildung sehen wir im Kleinen bei jedem Athemzug entstehen, wenn die warme mit Wasserdampf gesättigte Luft unserer Lunge in einen kälteren Raum ausgeathmet wird.

Nebel und Wolken bestehen aus einer großen Anzahl außerordentlich kleiner, hohler Wasserbläschen. Obgleich dieselben schwerer sind als Luft, so fallen sie doch nicht sogleich und plötzlich nach ihrer Entstehung auf die Erde herunter, sondern ähnlich wie dies bei einer Seifenblase geschieht werden sie von Luftströmungen oft längere Zeit in der Höhe erhalten und von einem Orte zum andern getrieben.

Man hat den Wolken verschiedene, von ihrer Masse und Gestalt entlehene Namen gegeben, wie Federwolke, Haufenwolke, Schichtwolke, die wieder verschiedene Mittelarten bilden, wie z. B. die federige Haufenwolke, die unter dem Namen der Schäfchen bekannt ist. Die Federwolken sind es, die sich zuerst einstellen nach vollkommen heiterem Wetter; wenn umgekehrt die massigen Haufenwolken beginnen sich in Federwolken aufzulösen, so verkündet dies den Uebergang zu heiterem Wetter. Die Federwolke nimmt die höchsten Regionen ein, da sie auf hohen Bergen noch denselben Anblick gewährt; ihre Erhebung wird auf 20,000 Fuß geschätzt.

Regen entsteht, wenn Wolken von Winden ungehindert in tiefere Luftschichten sich senken, die mit Feuchtigkeit gesättigt sind, so daß die Bläschen durch Niederschlagung neuer Wassertheilchen sich vergrößern, bis sie endlich, Tröpfchen bildend, schnell zur Erde fallen, und dabei fortwährend an Umfang zunehmen.

Die Wassermenge, welche in Jahresfrist durch den Regen einem Lande zugeführt wird, ist vom bedeutendsten Einfluß auf dessen Klima, Fruchtbarkeit und Gesundheitszustand. Dieselbe ist abhängig von der Lage, Höhe und Temperatur des Ortes, und zwar ist die Regenmenge innerhalb großer Continente entschieden geringer, als auf Küstengebieten und Inseln. Man bedient sich geeigneter Vorrichtungen, sogenannter Regenmesser, Ombrometer, um den innerhalb eines Jahres fallenden Regen aufzufangen. Man erhält eine Wassersäule, die angiebt, wie hoch sich der Boden mit Wasser bedeckt haben würde, wenn es nicht eingeschluckt worden oder verdunstet wäre. Die Regenmenge verschiedener Länder bietet außerordentliche Unterschiede dar. Aus dem Inneren Afrikas, die Wüsten der Sahara einschließend, erstreckt sich eine völlig regenlose Region bis nach Vorderasien, an Umfang beinahe dem Festlande von Europa gleichkommend. Ebenso bietet das innere Asien ein großes regenloses Gebiet. Amerika hat auf seiner Ostküste in Mexico einige kleinere Gebiete und in Peru und Chili einen längeren Streifen, wo niemals Regen fällt.

Für nachfolgende Orte beträgt die jährliche Regenmenge in pariser Zollen:

Petersburg	17	Dover	44
Stockholm	19	Genua	44
Paris	21	Rio Janeiro	55
Regensburg	21	Bombay	73
London	23	Bergen	83
Lissabon	25	Habana	85
Rom	29	St. Domingo	100.

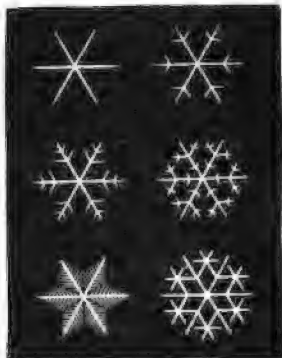
Wie man sieht, ist die Regenmenge in den Tropenländern erstaunlich groß, indem dort meist eine Regenzeit von mehreren Monaten die Stelle unseres Winters vertritt.

In Europa nimmt die Anzahl der durchschnittlichen jährlichen Regentage nach Norden zu; in Deutschland herrschen die Sommerregen vor, indem von den 80 Regentagen des Jahres 42 auf den Sommer und 38 auf den Winter kommen. Die Sommerregen sind jedoch bei weitem wasserreicher als die des Winters, und ihre Regenmenge ist ungefähr die doppelte von der des Winters.

Der Schnee entsteht, wenn die kleinen Wassertheilchen, aus welchen die Wolken bestehen, in Regionen gelangen von so niederer Temperatur, daß sie gefrieren. Dieselben reihen sich alsdann zu feinen Eiskadeln, die sich zu äußerst zierlichen, regelmäßigen Gestalten gruppieren, deren einige in Fig. 210 (a. f. S.) abgebildet sind. Allen liegt ein regelmäßiger, sechsstrahliger Stern zu Grunde. Gelangt der niederfallende Schnee in wärmere Luftschichten, so entstehen durch theilweises Schmelzen und Zusammenballen größere, unregelmäßige Klößen.

In Hinsicht auf den Hagel ist es schwierig zu erklären, wie oft mitten im Sommer, bei großer Hitze, aus schwarzen tiefgehenden Wolken eine unge-

heure Masse von Eis in Gestalt kleiner Körner sich bilden und herabfallen kann. Man nimmt an, es befinde sich in solchen Wolken Wasserdampf, der, ohne zu erstarren, unter den Gefrierpunkt erkaltet sei; sobald nun in dieselben aus höheren Wolkenschichten verdichtete Schneeflocken, sogenannte Graupelkörner, herabfallen, so erhalten sie durch Niederschlagung jenes erkalteten Dampfes einen Ueberzug von Eis, wodurch die Hagelkörner entstehen, die mitunter ein Gewicht von mehreren Lothen, ja von ein viertel bis ein halb Pfund erreichen und furchtbare Verwüstungen anrichten. So durchzog im Jahre 1788 ein solches Hagelwetter ganz Frankreich von den Pyrenäen bis nach Holland, und verheerte in etwa 6 Stunden die Ernten von 1039 Gemeinden, deren Schaden man auf 12 Millionen Gulden berechnete.



Thau und Reif. Nach Sonnenuntergang strahlt die Oberfläche der Erde die während des Tages aufgenommene Wärme in den Himmelsraum. Dadurch erkaltet sie dann häufig so stark, daß die in den unteren Luftschichten aufgelösten Dämpfe sich zu Wasser verdichten, welches an allen Gegenständen als Thau sich anlegt. Da Pflanzen, namentlich Gräser, ein stärkeres Wärme-
strahlungsvermögen besitzen als Erde und Steine, so erscheinen erstere des Morgens vorzugsweise bethaut. Bei bewölktem Himmel wird die Wärmeausstrahlung durch die Wolken vermindert, weshalb alsdann kein Thau erfolgt. Ebenso wenig schlägt sich Thau unter Zelten, Decken und Tischen nieder, die man im Freien aufstellt.

Sind die Gegenstände, an welche der Thau sich anlegt, unter den Gefrierpunkt erkaltet, so wird er in Eis verwandelt und Reif genannt.

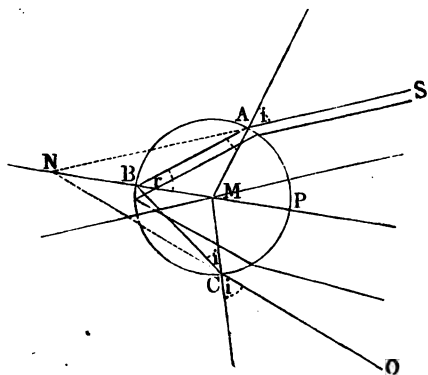
- 233 Die Lichterscheinungen im Bereiche der Atmosphäre.** Das liebliche Blau unseres heitern Himmels verdanken wir der Gegenwart jener Luftschicht, welche als Atmosphäre die Erde umgiebt; denn nicht nur bewirken die Lufttheilchen, indem sie das Licht der Sonne reflectiren und nach allen Richtungen zerstreuen, die Erhellung der Atmosphäre, sondern sie verleihen auch dem Himmel seine Farbe, weil sie vorzugsweise das blaue Licht reflectiren. Wäre die Luft gar nicht vorhanden oder vollkommen durchsichtig, so würde der ganze Himmelsraum schwarz erscheinen. In der That ist über sehr hohen Bergen der Himmel tief dunkelblau, weil daselbst durch die weniger hohe und dichte Luftschicht der schwarze Hintergrund des Weltraums dringt. Auch in der Ebene erscheint gerade über unserm Haupte die Luft dunkler blau als am Horizont, weil wir, nach letzterem blickend, durch eine Luftschicht von größerer Ausdehnung sehen, als die über uns befindliche ist. Entfernte Gegenstände, insbesondere Berge, erhalten eine blaue Färbung durch die Luftschicht, welche

zwischen denselben und unserm Auge sich befindet, ja wir schätzen sowohl in der wirklichen als auch in der gemalten Landschaft die Entfernungen durch die Abflutung des blauen Lufttons.

Schwebt jedoch verdichteter Wasserdampf in der Luft, der weißes Licht zurückwirft, so wird hierdurch das Himmelblau blasser, und es überzieht mitunter ein weißlicher Schleier den ganzen Himmel. Dagegen ertheilen Wasserdämpfe in gewissen Uebergangsstufen ihrer Dichtigkeit, die Morgens und Abends eintreten, dem Himmel jene lebhafteste gelbe bis rothe Färbung, die als Morgenroth und Abendroth zu den schönsten Phänomenen gehören. Ersteres ist als Vorbote später eintretenden Regenwetters zu betrachten, während das Abendroth einen heitern Tag verspricht.

Der Regenbogen ist eine durch seine prachtvolle Erscheinung und durch 234 seine biblisch symbolische Bedeutung so ausgezeichnete Erscheinung, daß sie unsere Aufmerksamkeit in besonderem Grade erregt. Allgemein ist bekannt, daß Regen und Sonnenschein die Bedingungen seiner Entstehung sind; es liegt ferner nahe, daß dieselbe auf der Brechung und Zerlegung des Lichtes beruht, wenn man sich an die durch das Prisma hervorgerufenen Farben des Spectrums (§. 181) erinnert, welche in Ton und Reihenfolge mit denen des Regenbogens übereinstimmen. Noch eine andere Erscheinung leitet uns auf die Ursache der Entstehung des Regenbogens hin. Nicht selten hat man Gelegenheit, einen im Grase oder Gebüsch hängenden Regentropfen zu beobachten, der dem Auge einen lebhaft rothen Lichtstrahl zusendet. Indem man die Höhe des Auges nur ein wenig ändert, gelingt es leicht, denselben Tropfen der Reihe nach gelb, grün, blau und violett, oder auch ganz ungefärbt zu erblicken. Dies beweist, daß die auf den kugelförmigen Wassertropfen fallenden Lichtstrahlen gebrochen, zurückgeworfen und dabei in farbige Strahlen zerlegt werden, die dem Auge sichtbar werden, wenn es den in gewisser Richtung austretenden Strahlen begegnet.

Fig. 211.



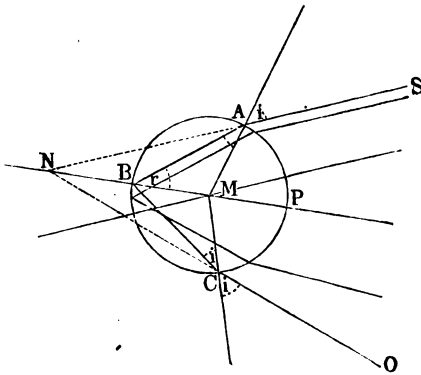
Wir können uns daher den Fall denken, daß von sieben verschiedenen Tropfen gleichzeitig die sieben prismatischen Farben in unser Auge gelangen. Im Staubregen der Springbrunnen und Wasserfälle hat man Gelegenheit, dies zu beobachten.

Betrachten wir vorerst näher das Verhalten eines Wassertropfens, Fig. 211, gegen die auf ihn fallenden parallelen Sonnenstrahlen, so werden diese beim Eintreten in denselben gebro-

chen; sie gelangen alsdann auf seine hintere Wand und treten dort theilweise

aus. Ein Theil der Lichtstrahlen wird jedoch von der hintern Wand zurückgeworfen, tritt daher auf der vordern wieder aus und erleidet dabei eine abermalige Brechung. Das Ge-

Fig. 211.

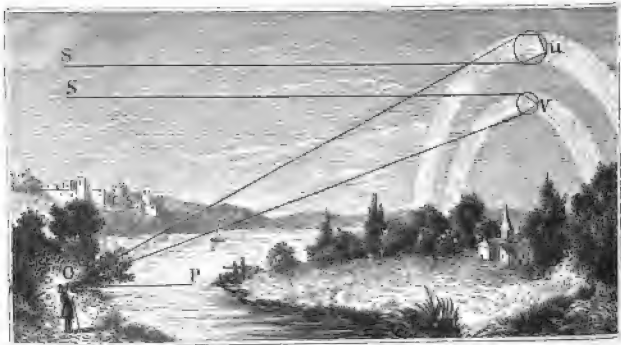


sagte wird ersichtlich, indem wir den Lichtstrahl $SABCC$ verfolgen. Wenn man eben so dem zweiten, mit SA parallelen Strahl folgt, so sieht man, daß derselbe beim Austreten mit CO nicht mehr parallel ist. In der That divergiren die von dem Tropfen reflectirten Strahlen nach ihrem Austritt so stark, daß ihr Lichteindruck zerstreut und außerordentlich geschwächt wird. Die genauere Untersuchung ergibt

jedoch, daß eine ziemlich große Anzahl von Lichtstrahlen wieder parallel austritt, wenn der Winkel SNO , welchen der einfallende Strahl SA mit dem austretenden CO macht, nahezu $42^\circ 30'$ ist. Befindet sich daher ein Auge in der Richtung OC , so empfängt es einen merklichen Lichteindruck und zwar von rothem Licht.

Der Regenbogen entsteht, wenn die von der im Rücken des Beobachters stehenden Sonne herkommenden parallelen Lichtstrahlen SS , Fig. 212, auf eine aus fallenden Regentropfen gebildete Wand treffen. Beträgt hier der

Fig. 212



Winkel SVO $42^\circ 30'$, so empfängt das Auge von dem Tropfen V rothes Licht. Allein dies geschieht nicht nur von dieser Stelle aus, sondern von Seiten aller Tropfen der Regenwand, auf welche Lichtstrahlen parallel mit S unter dem gleichen Winkel ($42^\circ 30'$) auffallen. Dies ist aber der Fall bei allen

Regentropfen, die auf dem Kreisbogen liegen, welchen die Linie OV auf der Regenwand beschreibt, wenn wir uns dieselbe um die Achse OP in Umdrehung vorgestellt denken. Die Linie OV beschreibt alsdann zugleich die Oberfläche eines Kegels, dessen Spitze im Auge des Beobachters liegt und dessen Achse OP , verlängert gedacht, in die Sonne fällt. Das Auge würde somit auf der Regenwand eine kreisförmige rothe Linie erblicken, wenn die Sonne nur ein einziger leuchtender Punkt wäre; dieselbe ist aber eine aus vielen leuchtenden Punkten bestehende Scheibe von 32 Minuten scheinbarem Durchmesser. Wir erblicken daher ein bogenförmiges rothes Band von entsprechender Breite.

In ähnlicher Weise wie dieser rothe Lichtstreif entstanden ist, empfängt das Auge von einem Kreise tiefer befindlicher Regentropfen violette Lichtstrahlen; es sind diejenigen, welche unter einem Winkel von $40^{\circ} 30'$ austreten. Zwischen roth und violett folgen die übrigen Farben in der Reihenfolge des Spectrums.

Unsere Darstellung, Fig. 212, zeigt einen Regenbogen im Augenblicke des Sonnenaufgangs, in welchem die Sonnenstrahlen SS parallel zur Erdoberfläche sind. Die vom Auge des Beobachters O in der Richtung OP verlängerte Achse trifft in den gerade im Horizont liegenden Mittelpunkt des Regenbogens; der über dem Horizont sichtbare Bogen ist folglich ein Halbkreis. Wenn die Sonne jedoch sich erhebt, so sinkt dessen Mittelpunkt in gleichem Grade unter den Horizont und das sichtbare Bogenstück wird immer kleiner. Hat endlich die Sonne eine Höhe von $42^{\circ} 30'$ über dem Horizont erreicht, dann fällt der ganze Regenbogen unter den Horizont und ist nicht mehr sichtbar. Aus diesem Grunde erblicken wir im Sommer niemals zwischen 10 Uhr Vormittags und 4 Uhr Nachmittags einen Regenbogen. Während hierdurch ferner erklärt ist, daß wir stets nur einen bald größern oder kleinern farbigen Bogen erblicken, werden mitunter auf Spitzen von Bergen oder von Mastbäumen der Schiffe des Meeres Regenbogen beobachtet, die einen vollkommenen Kreis bilden.

Wenn der Regenbogen mit lebhafter Farbe auftritt, so erblickt man über demselben einen zweiten, größern, aber weit blässern Regenbogen, dessen Farbenreihe überdies umgekehrt ist; derselbe entsteht, wie bei u , Fig. 212, angedeutet ist, durch zweimalige Brechung und Reflexion, woher seine schwächere Färbung sich erklärt.

Die sogenannten Höfe um Sonne und Mond sind leuchtende, mitunter farbige Ringe, die bald nahe, bald in weiterem Abstand jene Himmelskörper umgeben und durch Beugung und Brechung des Lichtes entstehen. Im Nebel und in dunklerfüllten Stuben bemerkt man zuweilen eine ähnliche Erscheinung als Umgebung der Kerzenflamme. Die obengenannten Höfe verkünden Regenwetter. Auf atmosphärischer Lichtbrechung beruht auch die mitunter auftretende Erscheinung der Nebensonnen und Nebenmonde. 235

Indem wir die Sternschnuppen, Feuerkugeln und Meteorsteine 236 im astronomischen Theile dieses Buches besprechen werden, haben wir hier noch den Irrelichtern oder Irwischen einige Worte zu widmen. Man versteht darunter hüpfende oder tanzende kleine Flämmchen, die sich vorzüglich über

Sümpfen und Mooren, aber auch auf Ängern und Friedhöfen zeigen sollen. Sie verdienen ihren Namen insofern mit Recht, als bis jetzt die Naturwissenschaft noch vollständig im Ungewissen oder Irren über diese Erscheinung sich befindet, die, obgleich sprüchwörtlich in Aller Munde, doch so selten auftritt, daß wir noch keine wissenschaftliche Beobachtung derselben besitzen, weshalb ihr Vorkommen überhaupt in Zweifel gezogen wird.

237 Die elektrischen Erscheinungen in der Atmosphäre treten am Großartigsten als Gewitter auf. Wenn schwarze Wolken den Himmel bedecken, aus welchen Blitz auf Blitz in helleuchtenden Zacken hervorbricht und der Donner krachend drein schlägt und in dumpfem Rollen sich verliert, dann haben wir in der That nichts Anderes als das Ueberschlagen ungeheurer, oft meilenlanger elektrischer Funken aus einer Wolke auf die andere oder auf die Erde, während der Donner nur das verstärkte Knistern ist, welches den kleinsten, dem Elektrophor entlockten Funken begleitet.

Wenn wir auch keine genaue Vorstellung haben, auf welche Weise freie Electricität in verschiedenen Wolken gesammelt wird, so hat doch Franklin schon im Jahre 1752 das Vorhandensein derselben bewiesen, indem er einen gewöhnlichen Papierdrachen während eines Gewitters in die Luft sich erheben ließ. Die Schnur desselben leitete hinlänglich Electricität, um elektrische Erscheinungen zu zeigen. In verstärktem Grade erhält man diese, wenn ein dünner Draht in die Schnur eingeflochten wird. Man hat seitdem gefunden, daß die Atmosphäre sehr häufig in elektrischem Zustande sich befindet, auch wenn wir kein Gewitter wahrnehmen, so daß jene wunderbaren elektrischen Strömungen überall verbreitet sind, und manche Einflüsse ausüben und Erscheinungen veranlassen, die uns bis jetzt noch räthselhaft sind.

Nähert sich z. B. eine mit freier + Electricität beladene Wolke der Erdoberfläche, so wirkt sie vertheilend auf die Electricität derselben und — Electricität strömt von der Erde nach der Wolke so lange, bis beide Electricitäten sich ausgeglichen haben. Auf diese Weise gehen bei weitem die meisten elektrischen Wolken über die Erde hinweg, ohne von auffallenden Erscheinungen begleitet zu sein.

Ist die elektrische Wolke der Erde sehr nahe gekommen, und befinden sich an deren Oberfläche erhabene Gegenstände, durch welche vorzugsweise ein starkes Ausströmen der Electricität stattfindet, wie Thürme, Bäume, Bergspitzen u. s. w., so vereinigen sich beide Electricitäten unter Ueberspringen eines heftigen Funkens, was wir als das Einschlagen des Blitzes bezeichnen.

Der sogenannte Rückschlag bei Gewittern entsteht ähnlich, wie bei elektrischen Apparaten in folgender Weise: Eine beispielweise mit positiver Electricität beladene Wolke, die sich in der Nähe der Erdoberfläche befindet, bindet an letzterer eine entsprechende Menge von negativer Electricität. Wird nun durch Ueberschlagen des Blitzes aus dieser Wolke in eine andere ihre positive Electricität plötzlich abgeleitet, so erfolgt ebenso rasch eine Ausgleichung zwischen der gebundenen negativen Electricität und abgestoßenen positiven Electricität der Erdoberfläche und bewirkt der Rückschlag. Derselbe ist weniger heftig als der

direkte Schlag; er veranlaßt keine Entzündungen und an den durch ihn Getödteten findet man keinerlei gewaltsame Verletzung.

Die Blitzableiter machen ein Gewitter weniger gefährlich, indem sie der elektrischen Wolke beständig die entgegengesetzte Electricität zuleiten und dadurch ihre Electricität entweder aufzuheben oder doch sehr zu verringern im Stande sind. Schlägt indeffen wirklich ein Funke aus der Wolke über, so wird er vorzugsweise in die hohe, eiserne Stange, aus welcher der Blitzableiter besteht, schlagen, und da jene außerhalb an den Gebäuden herunter in die Erde geführt ist, so wird der elektrische Strom diesem guten Leiter folgen und das Gebäude nicht berühren. Man kann annehmen, daß ein zweckmäßig eingerichteter Blitzableiter einen Umkreis beschützt, dessen Halbmesser ungefähr 20 Fuß beträgt.

Bekanntlich hört man den Donner etwas später, als der Blitz wahrgenommen wird. Es beruht dies darauf, daß der Schall viel langsamer sich fortpflanzt als das Licht. Nur wenn ein Gewitter unmittelbar über unseren Häuptern sich entladet, namentlich aber, wenn es in der Nähe einschlägt, bemerken wir Blitz und Donner gleichzeitig. Je länger dagegen die zwischen beiden erfolgende Pause, desto entfernter das Gewitter. Der Donner ist nicht weithin hörbar; der größte Zeitraum, welchen man bis jetzt zwischen Donner und Blitz beobachtet hat, beträgt 72 Secunden, was auf eine Entfernung von etwa 4 geographischen Meilen schließen läßt. Es ist dies eine geringe Entfernung im Vergleich zu der von 20 Meilen, in welcher der Kanonendonner noch vernommen worden ist. Auch das Rollen des Donners entsteht daher, daß der beim Durchweilen des Blitzes an verschiedenen Stellen seiner Bahn jedesmal entstehende Schall nach einander zum Ohre gelangt. Ist ein Gewitter sehr entfernt, so sieht man nur den Blitz, ohne den Donner zu hören, und nennt dies Wetterleuchten.

Die Wirkungen des Blitzes sind immer höchst gewaltsam, mitunter furchtbar. Er zertrümmert jedes Hinderniß, das im Wege liegt, schmilzt Metalle, entzündet brennbare Körper und tödtet Menschen und Thiere. In der Regel nimmt man an diesen keine Verletzung wahr. Dabei verbreitet er einen eigenthümlich erstickenden, schwefelartigen Geruch, den man übrigens, wiewohl in schwachem Grade, auch an kräftigen Elektrisirmaschinen wahrnimmt. Auch in der unorganischen Natur begegnet man Spuren der Wirkung furchtbarer Blitzschläge. So trifft man an Felsen der Hochgebirge Stellen, die durch die Hitze des einschlagenden Blitzes an der Oberfläche verglast sind. In den niederdeutschen Sandebenen findet man die sogenannten Blitzröhren, 1 bis 2 Zoll dick, 10 bis 20 Fuß lang. Innen verglast und auswendig aus zusammengebackenen Sandkörnern bestehend, sind sie das Werk eines Augenblicks, wenn der Blitz in den Boden einschlägt.

Da die Electricität sich vorzugsweise in Spitzen anhäuft, so vermeidet man während des Gewitters die Nähe hervorragender Gegenstände, wie Thürme, Bäume, hohe Schornsteine u. s. w. Wahrhaft gefährlich sind einzeln stehende Bäume oder Baumgruppen auf freiem Felde, und jedes Jahr erreicht der Blitz gerade dort unglückliche Opfer, wo dieselben Schutz gegen Sturm und Regen suchen!

239 Das Nordlicht, eine der glanzvollsten Naturerscheinungen, hat bis jetzt noch keine ganz befriedigende Erklärung gefunden. Dasselbe scheint jedoch in Beziehung zum Erdmagnetismus zu stehen, denn erstlich gerathen empfindliche Magnetnadeln in ein eigenthümliches Schwanzen, wenn das Nordlicht besonders lebhaft sich zeigt, und dann erscheint dieses auch in einer Richtung, die dem magnetischen Nordpol entspricht. An dem Südpol tritt dieses Licht ebenfalls auf, doch ist seine Erscheinung vorzugsweise an dem uns näher liegenden und besser bekannten Nordpol beobachtet worden.

Das Nordlicht in seiner vollkommensten Pracht bildet gleichsam ein aus feurigen Strahlen bestehendes ungeheures Band, welches im Halbkreise über dem Horizonte steht, so daß seine Enden die Erde zu berühren scheinen. Herrlicher Farbenwechsel und wiederholtes Wachsen und Schwinden der Strahlen verleihen ihm eine große Mannigfaltigkeit. Es erhellt oft vollkommen die wochenlangen Nächte der traurigen Polarländer, und selbst bis in unsere Gegenden ist sein gelbrother Schein in manchen Jahren deutlich am nördlichen Himmel sichtbar.

In seiner ganzen Schönheit sieht man es nur in den höheren Breitengraden, und die Abbildung, mit welcher wir die physikalischen Erscheinungen beschließen, kann natürlich eine Darstellung desselben nur andeuten wollen.



Nachtrag zur Physik.

Zu §. 18. Für das Gewicht von 1000 Gramm ist die Benennung »Kilogramm« gebräuchlicher als »Kilo«.

§. 36. Zur Vergleichung der Leistungen mechanischer Kräfte bedient man sich, anstatt des Fußpfundes, in technischen und physikalischen Schriften häufig des Kilogrammometers oder Meterkilogramms und versteht darunter die Hebung einer Last von 1 Kilogramm auf die Höhe von 1 Meter in der Secunde. 1 Kilogrammometer (1^{km}) ist = 6,4 Fußpfund. Seit Einführung des Zollpfundes von 500 Gramm in Preußen ist dasselbst durch gesetzliche Bestimmung eine Pferdekraft = 480 Fußpfund angenommen worden.

Wärme. Zu §. 131. Die niedrigste Temperatur, die man bis jetzt beobachtete, war -115°C. ; sie wurde hervorgebracht durch die Verdunstung von flüssigem Stickoxydgas. Wenn Wasser gefriert, so dehnt es sich um $\frac{1}{11}$ seines Volumens aus, wodurch es sich erklärt, daß Eis auf Wasser schwimmt. In völliger Ruhe befindliches Wasser kann auf -8 bis -12°C. erkaltet werden, ohne zu gefrieren; die geringste Erschütterung bewirkt jedoch nachher ein augenblickliches Gefrieren des Wassers, während zugleich ein darin befindliches Thermometer auf 0° steigt, durch das Freiwerden der latenten Wärme (s. §. 155).

Zu §. 140 und 141. Beim Verdunsten findet die Dampfbildung nur an der Oberfläche einer Flüssigkeit statt; beim Verdampfen im Inneren derselben.

Zu §. 142. Siedpunkt der Salzlösungen. Nachstehende Beispiele zeigen das Verhältniß von Salzen und Wasser zur Herstellung gesättigter Lösungen, sowie den erhöhten Siedpunkt derselben:

Salz.	Theile.	Wasser.	Siedpunkt.
Kohlensaures Natron . .	48	100	$104,6^{\circ} \text{C.}$
Chlornatrium	59	100	108,4
Salpetersaures Kali . .	335	100	115,9
Kohlensaures Kali . . .	205	100	133,0
Salpetersaurer Kalk . .	362	100	151,0
Chlorcalcium	325	100	179,0

Zu §. 147. Dampfkessel-Explosionen ereignen sich ungeachtet aller Sicherheitsvorrichtungen noch allzu häufig. In der Regel ist die Ursache hierfür in fehlerhaften oder schadhast gewordenen Dampfkesseln zu suchen. In manchen, unerklärlich scheinenden Fällen beruht jedoch der Grund darin, daß Wasser unter gewissen Umständen sehr stark erhitzt werden kann, ohne daß Dampfbildung stattfindet, daß letztere jedoch plötzlich und in ungeheurem Maße eintritt, wenn jene Verhältnisse eine Aenderung erfahren. In kleinem Maße beobachtet man dieses bei dem sogenannten Leidenfrost'schen Tropfen. Bringt man auf eine stark erhitzte Metallplatte eine kleine Wassermenge, so bildet diese eine Kugel, welche, ohne zu kochen, auf dem Metalle sich drehend hin- und herfährt; wenn jedoch die Metallplatte erkaltet, so beginnt das Wasser plötzlich mit der größten Heftigkeit zu kochen und wird durch diese augenblickliche Dampfbildung nach allen Richtungen hin fortgeschleudert.

Zu §. 154. Körper, welche in merklichem Grade der Wärme den Durchgang durch ihre Masse gestatten, werden diathermane Körper genannt; athermane Körper lassen keine Wärmestrahlen durch.

Zu §. 155. Wärme-Einheit oder Calorie. Die Physiker sind übereingekommen, als Wärme-Einheit diejenige Wärmemenge anzunehmen, welche nöthig ist, um die Temperatur der Gewichtseinheit Wasser um 1°C . zu erhöhen. Wenn man 1 Pfd. Schnee von 0° und 1 Pfd. Wasser von 79° mit einander mischt, so schmilzt der Schnee und man erhält 2 Pfd. Wasser von 0° . Um Wasser aus dem festen Zustand in den flüssigen überzuführen, müssen also 79 Wärme-Einheiten gebunden werden; man sagt daher, die gebundene oder latente Wärme des Wassers ist 79. Die latente Wärme des Wasserdampfes ist 550. — Eisapparate. Bei rascher Verdunstung flüchtiger Flüssigkeiten, wie z. B. des Aethers und des verdichteten Ammoniakgases im luftverdünnten Raume, wird eine solche Menge von Wärme gebunden, daß man in geeigneten Apparaten stündlich 100 bis 400 Pfd. Eis erzeugen kann. — Theorie der Wärme. Die wissenschaftlichen Untersuchungen der Physiker haben sich in letzter Zeit mit besonderem Eifer auf die Erforschung der Grundursache der Wärme gerichtet. Man ist ganz davon abgekommen, dieselbe aus dem Vorhandensein eines Wärmestoffes erklären zu wollen. Es scheint vielmehr die sogenannte mechanische Wärmelehre allgemeine Geltung zu erlangen, wonach die Wärme in schwingenden Bewegungen besteht, in welche entweder die Atome der Körper selbst gerathen sollen, oder die Aetherhüllen, von welchen man sich alsdann ein jedes Körperatom umgeben zu denken hat. Am merkwürdigsten sind die gesetzmäßigen Beziehungen, welche aufgestellt worden sind zwischen Wärme und Arbeit. Hiernach entspricht einer gewissen Menge von Wärme eine durch sie zu bewirkende Arbeit und umgekehrt setzt diese Arbeit sich wieder in die entsprechende Wärme um. Sieht man ab von Nebenerscheinungen, so läßt sich dieses erläutern an einer Locomotive, die wir durch Zufuhr von Wärme in Bewegung gesetzt haben und deren äußere Arbeit darin besteht, ihre eigenen Räder und die des Wagenzuges in Bewegung zu setzen. Durch Reibung der Räder an ihren Achsen und an den Schienen wird aber eine solche

Menge von Wärme frei, daß wir damit wieder eine gleiche Arbeit bewirken könnten, wenn wir im Stande wären, sie nutzbar zu machen. Wenn ein Gas sich ausdehnt, indem man es in einen luftleeren Raum leitet, so findet hierbei keine Temperaturveränderung statt, weil hier das Gas keinem Widerstand begegnet, folglich keine Arbeit zu verrichten hat. — Zur Hervorbringung einer Wärme-Einheit auf mechanischem Wege (durch Reibung) ist ein Kraftaufwand von 0,436 Kilogrammometer erforderlich.

Licht. Zu §. 181. Fluorescenz. Wenn man die Rinde des Koffastanienbaumes mit Wasser übergießt, so erhält man eine gelbliche Flüssigkeit, die, in einem Glasgefäße befindlich, von Oben betrachtet, einen ganz eigenthümlichen bläulichen Schimmer zeigt. Irgend ein getrocknetes Kraut, z. B. Pfeffermünze, mit Aether übergossen, liefert eine grünliche Lösung von Blattgrün (Chlorophyll), die unter denselben Umständen eine lebhaft blutrothe Färbung zeigt. Ähnliche Erscheinungen bieten noch andere Flüssigkeiten dar, wie namentlich das jetzt in allen Haushaltungen gebräuchliche Erdöl oder Petroleum, sowie einige feste Körper, wie das gelblich grüne Uranglas und der Flußspath (Fluorcalcium), nach welcher letzterem sie benannt worden sind.

Phosphorescenz. Mit diesem Namen bezeichnet man das schwache Leuchten im Dunkeln, welches viele Körper unter verschiedenen Umständen zeigen, wie faules Holz, todte Seefische, die Leuchtfläfer oder welches entsteht, wenn Kieselsteine aneinander gerieben oder Zucker zerschlagen wird. Andere Körper beginnen zu leuchten, wenn sie erwärmt werden, wie z. B. der Flußspath. Am merkwürdigsten sind jedoch die sogenannten Leuchtsteine, welche, nachdem sie kurze Zeit von der Sonne bestrahlt worden sind, nachher im Dunkeln auf das Lebhafteste in verschiedenen Farben leuchten. Dieselben werden künstlich bereitet und sind Verbindungen von Schwefel, Phosphor, Arsen, mit Kalk, Baryt oder Strontian.

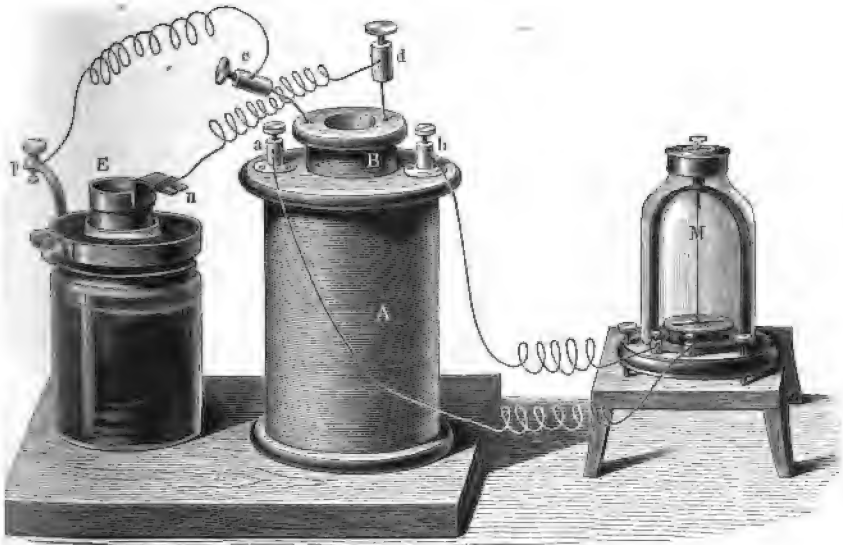
Zu §. 138. Spectral-Analyse. Fortgesetzte Untersuchungen haben ergeben: 1. Leuchtende feste Körper erzeugen ein sogenanntes continuirliches Spectrum, welches nicht von dunklen Linien unterbrochen ist. 2. Leuchtende Gase und Flammen geben ein Spectrum, in welchem eigenthümliche farbige, helle Linien an verschiedenen Stellen auftreten, je nach der Art der Flamme; enthält dieselbe z. B. Dampf von Natrium, so zeigt ihr Spectrum nur eine sehr helle gelbe Linie; da wo das Orange im Sonnenspectrum sich befindet. 3. Treten durch eine Gasflamme zugleich Lichtstrahlen, die von einem weißglühenden festen Körper herkommen, so erhält man ein Spectrum mit dunklen Linien, genau an der Stelle jener hellen Linien, welche die Gasflamme für sich allein geben würde. Indem man diese Thatfachen benutzt hat zur Erklärung der dunkeln Fraunhoferschen Linien im Sonnenspectrum, ist man zu folgenden, wohlbegründeten Schlussfolgerungen gelangt: 1. Die Sonne besteht aus einem weißglühenden Kern; derselbe würde für sich allein ein continuirliches Spectrum geben. 2. Die Sonne ist umgeben von einer leuchtenden Atmosphäre die aus glühenden Gasen und Dämpfen be-

steht, welche für sich allein ein Spectrum mit vielen farbigen hellen Linien liefern würde, herrührend von den verschiedenen in ihr enthaltenen Stoffen. 3. Aus der Gemeinschaft beider Lichtquellen ergiebt sich aber das tatsächliche Sonnenspectrum, mit den dunklen Fraunhofer'schen Linien, welche somit als eine Umkehrung der hellen erscheinen. Durch Vergleichung der Stellen, welche die hellen Linien einnehmen, die von den uns bekannten einfachen Stoffen herrühren, mit den entsprechenden dunklen Linien des Sonnenspectrums hält man es für nachgewiesen, daß in der Sonnenatmosphäre sich die Dämpfe der nachfolgenden Elemente vorfinden, nämlich von Natrium, Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, während darin fehlen: Kupfer, Gold, Silber, Strontium, Aluminium, Blei, Quecksilber und Arsen. Ja, diese Beobachtung ist selbst ausgedehnt worden auf die Fixsterne und Nebelflecken. Als Bestandtheile der ersteren hat man Eisen, Calcium, Natrium, Magnesium und Wasserstoff erkannt. Im hellsten Stern des Orion scheint Wasserstoff zu fehlen; Aldebaran enthält Quecksilber, Antimon und Tellur. Das Spectrum der Nebelflecken zeigt helle Linien auf dunklem Grunde, sie sind also glühende Gasmassen ohne festen Kern, von welchen Wasserstoff und Stickstoff die Hauptbestandtheile zu sein scheinen.

Elektricität. Zu §. 203. Man benutzt den elektrischen Funken zum Entzünden von Minen. Die Geschwindigkeit, mit welcher die Reibungs-Elektricität in Leitern sich fortbewegt, beträgt 60,000 Meilen in 1 Secunde, ist also größer als die des Lichtes. Die Geschwindigkeit der galvanischen Elektricität ist achtzehn mal geringer. Die Dauer des elektrischen Funken ist fast unmeßbar kurz; sie wird von verschiedenen Beobachtern zwischen $\frac{1}{1,152,000}$ bis $\frac{9}{100,000}$ tel Secunde angegeben.

Zu §. 205. Quelle der galvanischen Elektricität. Nach Volta wird die Elektricität durch die bloße Berührung zweier Metalle hervorgebracht und ihre Berührungsstelle ist der Sitz der elektromotorischen Kraft, welche gewissermaßen bis in's Unendliche Elektricität aus Nichts hervorruft. Andere Physiker halten dagegen die chemische Verwandtschaft und die ihr folgende chemische Zersetzung für die Grundursache der galvanischen Elektricität, eine Ansicht, die nach langwierigen und lebhaften Kämpfen nunmehr die herrschende geworden ist. Es wird hiernach besonders der Einwirkung von Flüssigkeiten, des Wassers und der Säuren eine wesentliche Rolle zugetheilt, indem durch Berührung eines Metalles mit Wasser zunächst eine elektrische Spannung in den Atomen dieser Körper eintritt, welche mit dem Hinzukommen eines anderen Metalles den elektrischen Strom zur Folge hat. Hiervon ausgehend wird angenommen, daß selbst bei dem S. 154 beschriebenen Elementarversuch das Vorhandensein von Wasserdampf und Luft eine hinreichende chemische Einwirkung stattfindet, um schwache elektrische Erscheinungen hervorzurufen.

Zu §. 212. Der inducirte Strom. Zur Erläuterung der Inductionsercheinungen benutzen wir die nebenstehende Figur. Die Hauptspirale *B* ist auf eine Spule gewunden und ihre Enden sind durch die Klemmschrauben *c* und *d* mit Drähten verbunden, welche den elektrischen Strom von einer



constanten Kette *E* in die Hauptspirale einführen. Die Nebenspirale *A* besteht ebenfalls aus Drahtwindungen, die um eine Spule gehen und deren Enden durch die Klemmschrauben *a* und *b* mit einem Multiplikator *M* (§. 214) verbunden sind, welcher dazu dient, den inducirten Strom anzuzeigen und zu messen. Wohl zu bemerken ist, daß ein inducirter Strom nur vorübergehend zum Vorschein kommt, jedesmal in dem Augenblicke wenn der galvanische Strom in die Hauptspirale eintritt oder wenn derselbe unterbrochen wird; im ersten Falle hat der inducirte Strom eine dem Hauptstrom entgegengesetzte, im letzten Falle eine gleichlaufende Richtung. Der inducirte Strom ist vorzüglich geeignet, physiologische Wirkungen hervorzurufen. Denken wir uns in der Figur anstatt des Multiplikators, vermittelst Handhaben an den Drahtenden, den Körper eines Menschen eingeschaltet; ferner durch eine besondere Vorrichtung fortwährend schnelle Unterbrechungen in der Zuleitung des Hauptstromes, zwischen *p* und *c* bewirkt, so wird der hierdurch momentan erzeugte inducirte Strom seinen Weg durch den Körper nehmen und diesen erschüttern. Durch die Einschiebung von Eisendrähten in die Höhlung der Spule der Hauptspirale wird die Stärke des inducirten Stromes sehr vermehrt. Inductionsspiralen mit einer Drahtlänge von 100,000 Meter bringen großartige Wirkungen hervor und gewähren besonders prachtvolle Lichterscheinungen, wenn

man den Strom durch verdünnte Gase in den sogenannten Geisler'schen Röhren leitet. Im vollkommen luftleeren Raume geht keine Elektricität über.

Extra Strom. Auch in einer einfachen Spirale, durch welche ein galvanischer Strom geleitet wird, zeigt sich bei dessen Unterbrechungen ein inducirter Strom, der sogenannte Extra Strom. Derselbe entsteht, indem eine Windung des Leitungsdrahtes inducirend auf die andere wirkt. Zu medicinischen Anwendungen bedient man sich meist sehr einfach eingerichteter Extra Strom-Apparate

16. 9. 1855



Astronomie.

„Und Gott sprach: Es werden Lichter an der Feste des Himmels, die da scheiden Tag und Nacht, und geben Zeichen, Zeiten, Tage und Jahre.“ B. Genes. I, 14.

- Hilfsmittel:** Humboldt, A. v. Kosmos. Entwurf einer physischen Weltbeschreibung, 1. bis 5. Bd. gr. 8. 1845 bis 1862. Stuttgart, Gotta. Preis 9 Thlr.
 Littrow, J. J. v., die Wunder des Himmels, oder gemeinschaftliche Darstellung des Weltsystems. Fünfte Auflage. gr. 8. 1864. Stuttgart, Hoffmann. Preis 9 Thlr. 20 Egr.
 Schulze, die Astronomie in populärer Darstellung. gr. 8. 1847. Leipzig, Tauchnitz. Preis 22 Egr. 5 Pf.
 Böckel, populäre Vorlesungen über die Sternkunde. Zweite Auflage. 1847. Nürnberg. Preis 1 Thlr. 20 Egr.
 Schardt, Sternkarte. Darmstadt, Kesse. Preis 1 Thlr.
 Mädler, Dr. J. S., populäre Astronomie. Sechste Auflage. gr. 8. 1865. Berlin, Seymann. Preis 9 Thlr. 20 Egr.
 Lamont, Dr., Astronomie und Erdmagnetismus. gr. 8. 1851. Stuttgart, Grunh. Preis 9 Thlr. 6 Egr.
 Müller, J. Lehrbuch der kosmischen Physik. Zugleich als dritter Band zu sämtlichen Auflagen von Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik. Zweite, durch einen Anhang bereicherte Ausgabe der zweiten Auflage. Mit 216 in den Text eingedruckten Holzschnitten und einem Atlas von 38 Stahlstichtafeln, zum Theil in Farbendruck. gr. 8. Fein Velinpap. geb. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn. Preis 4 Thlr.
 Zell, A. M., der Planetenlauf. gr. 8. 1858. Braunschw., Vieweg u. Sohn. Preis 1 Thlr. 5 Egr.
 Preßel, Dr. W. H. F., astronomisches Diagramm. gr. 8. 1859. Braunschweig, Vieweg und Sohn. Preis 8 Thlr. 20 Egr.

Die Astronomie ist die Wissenschaft von den Weltkörpern und ihren Bewegungen. In Beziehung auf ihren Gegenstand ist die Astronomie ein Zweig der Physik, allein die Bedeutung und der Umfang der astronomischen Erscheinungen verlangen für dieselbe eine selbstständige Betrachtung. Es sind hier ganz vorzugsweise Bewegungserscheinungen, die unsere Aufmerksamkeit fesseln. Die Gesetze, welche denselben zu Grunde liegen, sind ganz dieselben, welche zum Theil in der Physik, in der Lehre vom Gleichgewicht und von der Bewegung

erläutert worden sind, und die Astronomie ist daher nicht unpassend als die Mechanik des Himmels bezeichnet worden.

- 2 Das Gebiet, in welchem die Erscheinungen der Astronomie sich darstellen, ist der Weltraum oder Himmel, und die in demselben auftretenden Massen sind die Welt- oder Himmelskörper, gewöhnlich Gestirne genannt. Wie wir in der Physik den Raum als etwas Unendliches bezeichnet haben, so stellen sich die Weltkörper als ein Unzähliges dar. Dieses Unerfaßliche und der genauen Vorstellung sich Verhüllende, diese unerreichbaren Entfernungen und ungeheuren Massen der Materie mit eben so undenkbarer Geschwindigkeit ihrer Bewegung — alles dieses verleihet den Erscheinungen der Astronomie und daher dieser Wissenschaft selbst etwas Erhabenes und Feierliches, welches anderen Gebieten der Naturwissenschaft nicht eigen ist.

»Der Anblick unbegrenzter Fernen und unabsehbarer Höhen, der weite Ocean zu des Menschen Füßen und der größere Ocean über ihm entreißen seinen Geist der engen Sphäre des Wirklichen und der drückenden Gefangenschaft des physischen Lebens.«

Wenn wir in diesen Worten Schiller's den erhabenen Charakter der astronomischen Erscheinungen hinreichend bezeichnet finden, so folgt daraus keineswegs, daß die Astronomie, wie Viele es aussprechen, die erste und höchste aller Naturwissenschaften sei. Denn für den Naturforscher, welchem das ganze Reich der Natur angehört, sind alle einzelnen Zweige ihrer Wissenschaft nichts anderes als Ringe einer in sich selbst zurücklaufenden Kette, aus der wir nicht ein einziges Glied herausnehmen können, ohne den Zusammenhang des Ganzen zu vernichten. Unrichtige Vorstellungen über das Wachsthum der unscheinbarsten Pflanze sind des nach Wahrheit strebenden Geistes ebenso unwürdig, als die Ungereimtheit der veralteten Ansichten über die Bewegungen der Himmelskörper.

- 3 Die Astronomie nimmt zur Betrachtung ihres Gegenstandes ganz vorzüglich die Mathematik zu Hülfe. Denn die wichtigsten Fragen in ihrem Gebiete beziehen sich auf Raum, Zahl und Zeit. Wie groß und wie weit, oder wie lang und wie oft? — dieses sind die ersten Fragen welche wir an den Astronomen stellen.

Nur die Mathematik und besonders die höhere Meßkunst ist im Stande, hierauf die Antwort zu finden, und es ist gewiß, daß gerade erst durch diese Anfragen der Astronomie die hohe Ausbildung der mathematischen Wissenschaften erreicht worden ist.

Es ist daher unmöglich, den Wegen genau zu folgen, auf welchen die Astronomen die bedeutendsten ihrer Wahrheiten erreicht haben, ohne daß man selbst bedeutende Kenntnisse in der Mathematik sich angeeignet hat. Dagegen stellen die von den Gelehrten auf mühsamem Wege erreichten Entdeckungen und aufgefundenen Gesetze sich wenigstens in einfacher Weise dar, und sind auch demjenigen anschaulich zu machen, der nicht Mathematiker von Fach ist.

Die Astronomie erfordert außerdem eine öftere Anwendung von Gleichnissen, um manche ihrer Erscheinungen der Vorstellung leichter zugänglich zu machen. Es ist offenbar schwierig, sich die Größe unseres Erdballs zu denken,

allein noch schwieriger ist es, sich die millionenmal größere Sonne vorzustellen. Näher gerückt werden uns diese Verhältnisse dagegen, wenn wir die Erde als Hirskeorn und die Sonne als Kegelkugel bezeichnen. Wer vermag sich den unendlichen Weltraum zu denken mit seinen unzähligen darin sich bewegenden Gestirnen! Aber vergleichen läßt sich derselbe mit dem Raum eines Zimmers, in welchem zahllose Stäubchen durch einander wirbeln, wie diese im Sonnenstrahl sich zeigen, der einzeln ins Zimmer fällt.

So alt die Geschichte der Menschen ist, ebenso alt ist auch die Astronomie. 4

Denn derselbe Himmel, der heute noch um uns sich wölbt, erfreute schon vor Tausenden von Jahren mit seinem funkelnden Sternenheere den Blick des Menschen und erregte seine Aufmerksamkeit. Ja wir dürfen sagen, daß der ungebildete Sohn der Wildniß und der unstäte Bewohner ausgedehnter Steppen dem Himmel und seinen Erscheinungen mehr Aufmerksamkeit leihen, als die Bevölkerung unserer Städte. Denn jenen sind die Sterne zugleich Uhr, Wegweiser, Kompaß, Barometer und Kalender, während aus den engen Straßen der Städte nur selten der Blick sich zu dem Stückchen des Sternenzelts erhebt, welches ihrem Bewohner unverbaut geblieben ist.

Wir verdanken daher eine Reihe höchst wichtiger astronomischer Beobachtungen schon jenen ältesten Völkern, die wenig vorangeschritten in Künsten und Wissenschaften, als Hirten und Jäger doch des gestirnten Himmels bedurften, um Ort und Zeit zu bestimmen.

Es ist unverkennbar ein Vorzug der Astronomie vor anderen Theilen der Naturwissenschaft, daß sie bis zu einem gewissen Grade fast ohne alle künstliche Hülfsmittel getrieben werden kann. Sobald das große Gestirn des Tages untergegangen ist, treten aus dem dunkler werdenden Raume die funkelnden Sterne hervor, indem die größeren zuerst erscheinen und nach und nach die kleineren nachfolgen, bis endlich Myriaden als prachtvolles Sternenzelt vor dem staunenden Blicke sich ausbreiten. Dieser freie nächtliche Himmel ist nun das Jedermann zugängliche Feld der Beobachtung, wo bei aufmerkamer Betrachtung eine Menge wichtiger Erscheinungen ohne weitere Hülfsmittel wahrgenommen werden können. 5

Während die Verfolgung der übrigen physikalischen Erscheinungen sogleich einer Menge von künstlichen und kostbaren Vorrichtungen bedarf, und die Chemie eine große Anzahl verschiedener Stoffe und Apparate zu Hülfe nimmt, erhebt die Astronomie nur den Blick zum hohen Himmelsraum und befindet sich mitten in ihrer Werkstätte, mitten im Gebiete fortwährender Weltererscheinungen.

Alein so zugänglich auch eine Reihe ihrer Wahrheiten ist, so verschließt sich doch eine noch weit bedeutendere Anzahl derselben dem unbewaffneten Auge. Daher ist denn allerdings eine genaue Verfolgung der Himmelercheinungen an die Hülfe von Instrumenten gebunden, und der Umstand, daß die Erwerbung und Aufstellung derselben mit höchst bedeutenden Kosten verknüpft ist, macht die beobachtende Astronomie in der That nur Wenigen möglich.

Aus diesem Grunde blieben auch die astronomischen Kenntnisse der Alten auf einer gewissen Stufe der Unvollkommenheit stehen und erst von dem Augen-

blicke an, wo die Kunst durch Erfindung des Fernrohrs dem Auge neue Waffen verlieh, erweiterte sich das im Weltraum eroberte Gebiet, und die fortwährende Vervollkommenung der Instrumente steigerte in entsprechender Weise die Erfolge der Beobachtungen.

- 6 Der unverkennbare Einfluß der Sonne auf unsere Erdoberfläche, für welche sie die belebende Quelle des Lichtes und der Wärme ist, die auffallenden Veränderungen des Mondes in Gestalt und Zeit der Erscheinung mußten schon früher diesen beiden Weltkörpern eine hohe Bedeutung in den Augen der Völker verleihen, wofür die göttliche Verehrung derselben zum Theil noch heutigen Tages den besten Maßstab giebt. Nahe lag es dann, auch wohl den kleineren Gestirnen eine Beziehung zur Erde und ihren Bewohnern zuzuschreiben, obgleich diese nicht so deutlich hervortreten als bei den erst genannten.

Begreiflich erscheint es daher, daß man zu einer Zeit, wo über die Bedeutung der Sterne und ihrer Erscheinungen unrichtige Vorstellungen herrschten, denselben eine andere zuschrieb und sie namentlich innig mit den Geschicken des Menschen verknüpfte. Für jedes große Ereigniß, für jede hervorragende Persönlichkeit, welche der beschränkte oder unentwickelte Geist der Völker nach den näher liegenden Bedingungen ihres Auftretens nicht zu erfassen vermochte, suchte man die Ursache in den Sternen.

So entstand denn jenes wunderliche Gemisch von willkürlichen Annahmen, von Täuschungen und Irrthümern über die Natur der Sterne, welches unter dem Namen der Astrologie oder Sterndeutungskunst Jahrhunderte lang den Blick verdunkelte und verwirrte, anstatt zu erhellen und zu erweitern, das die Wissenschaft, in welche sich Aberglauben und Betrügerei eindrangte, in Verachtung und Verfolgung brachte, und ihre Fortschritte unendlich erschwerte, bis der menschliche Geist, auf vorurtheilsfreie Beobachtungen gegründet, diese beengenden Schranken durchbrechend, endlich erkannte, daß die Erde zwar ein Punkt des Raumes, aber nicht dessen Mittelpunkt sei, daß die Sterne Welten für sich, nicht aber Marksteine und Zeichen für die Geschichte der vergänglichen Geschlechter jener kleinen Erde seien.

- 7 Wenn wir es nun versuchen, in dem Folgenden eine Entwicklung der wichtigsten astronomischen Erscheinungen wahrzunehmen, so wird uns diese nicht wohl gelingen, ohne vorherige Erläuterung einer Anzahl von Hülfsmitteln, welcher diese Wissenschaft nothwendig bedarf, um ihre Resultate genau zu ermitteln und bestimmt auszudrücken. Dieselben sind vorzugsweise der Geometrie entlehnt und wenn sie zum Theil auch als sehr allgemein bekannt vorausgesetzt werden dürfen, so wird doch ein kurzer Ueberblick derselben dem Verständniß des Folgenden förderlich sein. Nachdem wir auf diese Weise mit der astronomischen Anschauungsweise, Sprache und Ausdrucksweise etwas bekannt geworden sind, gehen wir zur Betrachtung der Erscheinungen über, welche von unserem Wohnort aus am Tage und bei Nacht im Weltraum sich darstellen. Wir werden hierbei zu der wahren Einsicht über die Anordnung der Weltkörper gelangen und durch dieselbe die irrthümlichen Vorstellungen früherer Zeiten berichtigen.

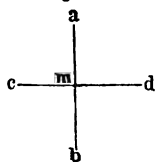
Auf diese Weise erhalten wir folgende Abtheilungen der Astronomie:

- I. Hilfsmittel der astronomischen Beobachtung.
- II. Allgemeine astronomische Erscheinungen.
- III. Besondere astronomische Erscheinungen.

I. Hilfsmittel der astronomischen Beobachtung.

Winkel. Zeichnen wir auf eine Ebene, z. B. auf ein Blatt Papier, zwei Linien ab und cd , Fig. 1, die sich gegenseitig in dem Punkte m schneiden, so wird die Ebene in vier Theile getheilt.

Fig. 1.

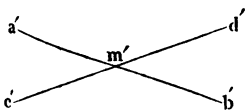


Man nennt jeden dieser Theile einen Winkel, die beiden Linien, welche denselben einschließen, dessen Schenkel, und den Punkt, in welchem diese sich schneiden, den Scheitel des Winkels. So sind am und cm die beiden Schenkel des Winkels amc .

Wenn wir die vier um den Punkt m liegenden Winkel mit einer Schere herauszuschneiden, dieselben auf einander legen und dabei finden, daß sie genau dieselbe Größe haben, indem die erhaltenen vier Abschnitte sich vollkommen gegenseitig decken, so werden jene Winkel rechte Winkel genannt. Man sagt in diesem Falle, daß die Linien ab und cd sich unter rechten Winkeln schneiden, oder daß sie senkrecht auf einander stehen.

Betrachten wir dagegen Fig. 2, so lehrt uns der erste Blick, daß die Linien $a'b'$ und $c'd'$ sich nicht rechtwinklig schneiden, sondern daß sie die Ebene in vier sehr ungleiche Winkel theilen.

Fig. 2.



Indem wir dieselben herauszuschneiden und mit einem der aus Fig. 1 geschnittenen rechten Winkel vergleichen, so ergibt es sich, daß der Winkel $a'm'c'$ kleiner ist, als der rechte Winkel amc , während der Winkel $a'm'd'$ beträchtlich größer erscheint als ein rechter.

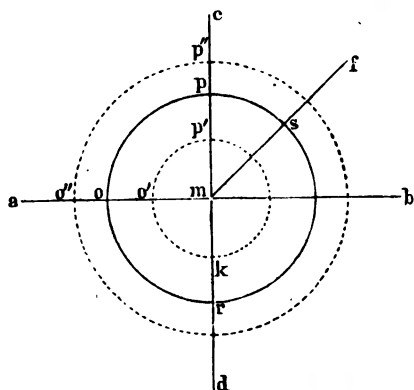
Ein Winkel, der kleiner ist als ein rechter Winkel, wird ein spitzer, ein solcher, der größer ist, ein stumpfer Winkel genannt. Um den Punkt m' liegen also die beiden spitzen Winkel $a'm'c'$ und $d'm'b'$ nebst den beiden stumpfen Winkeln $a'm'd'$ und $c'm'b'$. Eine einfache Verfolgung dieser Betrachtung lehrt uns ferner, daß um einen gegebenen Punkt nicht mehr als vier rechte Winkel oder nur drei stumpfe Winkel, dagegen eine unendliche Anzahl von spitzen Winkeln liegen können, sodann daß von den Fig. 2 dargestellten vier Winkeln die je zwei einander gegenüberstehenden oder sogenannten Scheitelwinkel gleich sind, während die zwei Nebenwinkel $a'm'c'$ und $a'm'd'$ einander ungleich, zusammengenommen aber gleich zwei rechten Winkeln sind.

Diese Verhältnisse sind vollkommen unabhängig von der Länge der Schen-

kel, welche die Winkel einschließen. Denken wir uns in der That die Linien ab und bc , oder $a'b'$ und $a'd'$ ins Unendliche verlängert, so werden die am Durchschnittspunkte m und m' gebildeten Winkel unverändert dieselben bleiben.

- 9 Durch die Größe eines Winkels ist also stets die gegenseitige Neigung der denselben einschließenden Linien bestimmt. Auch die Lage eines Punktes gegen eine Ebene ist schon theilweise festgestellt, wenn wir den Winkel kennen, den eine von jenem Punkt nach irgend einem Punkte der Ebene gezogene Linie mit dieser bildet. Dieses verleiht dann dem Winkel eine so ganz ungemeine Wichtigkeit, daß wir in der That den Winkel als den unscheinbaren Schlüssel zu den bedeutendsten Wahrheiten bezeichnen können, und daß ein großer Theil der Thätigkeit des beobachtenden Astronomen in Winkelbetrachtungen besteht.

Fig. 3.



Es fragt sich jetzt nur, wie bestimmt man die Größe eines Winkels?

Um die Größe der Winkel bestimmt bezeichnen zu können, nimmt man den Kreis zu Hilfe. Ziehe ich um den Durchschnittspunkt m der beiden unter rechtem Winkel sich schneidenden Linien ab und cd einen Kreis ($opqro$), so sehe ich, daß über jedem der vier rechten Winkel ein Bogen steht, der genau ein Viertel des Kreises ist, z. B. über dem Winkel

amc steht der Viertelkreis op . Daß die Größe des Kreises hier ganz gleichgültig ist, wird durch die beiden punktierten Kreislinien gezeigt, denn $o''p''$ und $o'p'$ sind ebenso gut Viertelkreise wie op . Der spitze Winkel cmf ist daher gleich einem halben rechten, da der über demselben stehende Bogen gleich einem Achtelkreis ist, und der stumpfe Winkel amf ist gleich anderthalb rechten, da sein Bogen gleich drei Achtel des Kreises ist.

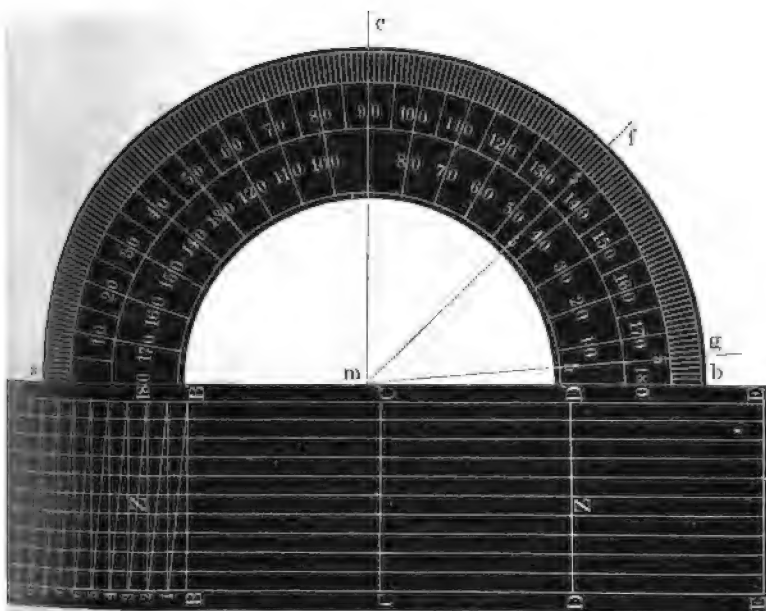
Folglich können wir die Größe eines Winkels sehr genau bezeichnen, wenn wir angeben, der wievielte Theil eines Kreises der Bogen jenes Winkels ist.

Zu diesem Ende theilt man den ganzen Kreis in 360 gleiche Theile, welche man Grade nennt. Jeder Grad wird nochmals in 60 Theile getheilt, die Minuten heißen, und jede dieser hat nochmals 60 Sekunden.

Spreche ich daher von einem Winkel von 90 Grad, so ist dies nothwendig ein rechter Winkel, da 90 Grade der vierte Theil von den 360 Grad des ganzen Kreises sind. Jeder Winkel, der weniger als 90 Grade hat, ist ein spitzer Winkel, und jeder, der mehr Grade hat, ein stumpfer.

Man bedient sich, um die gezeichneten oder zu zeichnenden Winkel genau zu messen, einer einfachen Vorrichtung, welche Transporteur genannt wird und in der Regel von Messing verfertigt ist.

Der Transporteur, Fig. 4, ist ein ausgeschnittener Halbkreis, der in 180 Grade getheilt ist. Wollte man vermittle des desselben die Winkel amc , amf , Fig. 4.



cmf und gmb messen, so dürfen wir den Transporteur nur so anlegen, daß der Mittelpunkt des Halbkreises mit dem Scheitelpunkte der Winkel und sein Durchmesser mit einem der Schenkel jener Winkel zusammenfällt, und alsdann die Anzahl der Grade ablesen. Wir finden auf diese Weise, daß $amc = 90$ Grad, also ein rechter Winkel ist, $amf = 135$ Grad, daher ein stumpfer Winkel; fmb ein spitzer Winkel von 45 Grad oder gleich einem halben rechten; endlich gmb ist ein sehr spitzer Winkel von nur 5 Grad.

Wenn der Halbmesser, also auch der Umfang des in Grade getheilten Kreises größer ist als die hier dargestellte, so läßt sich ein jeder Grad leicht noch in Minuten und diese wieder in Secunden theilen, was bei genauen Messungen in der That der Fall sein muß. Man bezeichnet bei Angabe der Winkelgröße den Grad durch eine erhöhte Null, die Minute durch einen und die Secunde durch zwei erhöhte Striche. So z. B. bedeutet ein Winkel $= 90^{\circ} 35' 16''$ so viel als ein Winkel von 90 Grad, 35 Minuten und 16 Secunden.

Mit dem Transporteur kann man nur einen gezeichneten Winkel messen. 10) Wenn es sich also darum handelt, den Winkel zu bestimmen, in welchem bloß gedachte Linien sich schneiden, so werden hierzu besondere Instrumente angewendet.

Es soll z. B. der Winkel bestimmt werden, welchen die von zwei entfernten Kirchtürmen A und B, Fig. 5 (a. f. S.), gedachten Linien bilden, wenn sie in dem

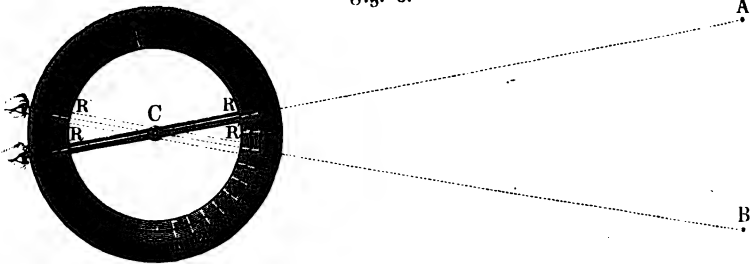
Punkte *C*, wo der Beobachter steht, zusammentreffen. Die einfachste Vorrichtung hierzu ist das Winkelinstrument, Fig. 6. Dasselbe besteht aus einem metallenen

Fig. 5.



Ringe, dessen Rand in Grade eingetheilt ist, und welcher Limbus genannt wird. Im Mittelpunkte *C* dieses Kreises ist ein Stift befestigt, um welchen sich ein Stab *RR*, welcher die Regel heißt, wie ein Zeiger drehen läßt. Dieses Instrument wird nun auf einem kleinen Tische wagerecht aufgestellt und zwar so, daß sein Mittelpunkt *C* genau an der Stelle sich befindet, wo die von *A* und *B* gezogenen Linien sich schneiden sollen.

Fig. 6.



Die Regel wird auf den mit Null bezeichneten Punkt des Limbus gestellt und das Winkelinstrument so gerichtet, daß dem Auge der Punkt *A* in der Verlängerung der Regel erscheint. Hierauf dreht man diese so lange, bis der Punkt *B* in ihrer Verlängerung liegt, was der Fall ist, wenn sie die Stellung *R'R'* hat; hierbei beschreibt das Ende der Regel einen Bogen, der durch die Eintheilung des Limbus gemessen wird und der, wie man sieht, im vorliegenden Falle 20° beträgt. Folglich beträgt der Winkel bei *C*, über welchem dieser Bogen steht, 20° .

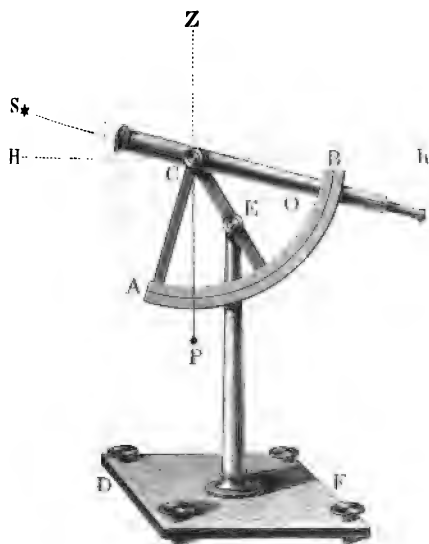
Dieses ist die Grundeinrichtung, welche mit mehr oder weniger Abänderung

bei allen astronomischen Winkelmaßen sich befindet. Es ist natürlich, daß, je nachdem der zu messende Winkel in Beziehung auf die Erdoberfläche wagerecht oder senkrecht ist, der Kreis des Instrumentes entweder parallel mit der Erdoberfläche oder senkrecht zu derselben gestellt sein muß. Diese letztere Stellung erhält es, z. B. bei der Messung des Winkels, den eine von der Spitze eines Thurmes nach einem Punkte der Erdoberfläche gezogene Linie mit dieser macht.

In Fällen, wo Winkel zu messen sind, deren Größe nicht über einen Rechten oder über 60° geht, kann es bequemer sein, einen nicht vollständigen Kreis zum Messen anzuwenden, sondern nur einen Viertelkreis oder Sechstelkreis, sogenannte Quadranten oder Sextanten.

Ein solcher Quadrant ist, wie Fig. 7 zeigt, um den Punkt *E* drehbar. *AB*

Fig. 7.



ist der Limbus und *C* der Mittelpunkt des Viertelkreises. Giebt man dem Instrument eine solche Stellung, daß das an einem Schenkel desselben angebrachte Fernrohr nach einem Punkte am Horizonte in der Linie *Hh* gerichtet ist und der andere Schenkel *CA* in die Linie des an *C* befestigten Bleiloths *P* fällt und richtet man hernach das Fernrohr nach einem Sterne *S*, so giebt das in seiner senkrechten Lage verbleibende Bleiloth am Limbus die Anzahl der Grade des Winkels an, welchen eine von dem Sterne nach dem Beobachter gezogene Linie mit dessen Horizont bildet. Es ist übrigens zu merken, daß bei allen

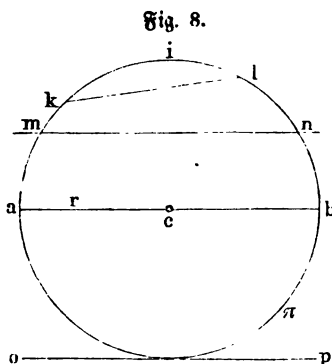
Beobachtungen, wo es auf große Genauigkeit ankommt, nur vollständige Kreise angewandt werden.

Man hat den Winkelmaß-Instrumenten eine solche Vollkommenheit gegeben, daß man im Stande ist, einen Winkel von 1 Secunde, ja selbst von $\frac{1}{2}$ Secunde zu bestimmen. Der Winkel von 1 Secunde ist aber $\frac{1}{324000}$ eines rechten Winkels. Zur Veranschaulichung eines so außerordentlich kleinen Winkels bemerkte man, daß ein Winkel von ungefähr 1 Secunde entsteht, wenn von der oberen und unteren Seite eines Menschenhaars eine Linie nach einem 3 Fuß von demselben entfernten Punkte gezogen wird.

Kreis. In eine Tischplatte schlage ich einen Nagel, befestige an demselben einen Faden und aus andere Ende des letzteren binde ich einen Bleistift. 11

Mit diesem zeichne ich jetzt einen Weg um den Nagel, und zwar so, daß der Faden stets gleich gespannt bleibt. Ich erhalte auf diese Weise eine krumme, in sich selbst zurücklaufende Linie. Die Entstehung derselben zeigt, daß ein jeder Punkt dieser Linie, die wir Kreis nennen, gleich weit entfernt ist von dem Punkte, an welchem der Nagel steckt, welcher der Mittelpunkt oder das Centrum des Kreises heißt. Eine gerade Linie vom Mittelpunkte eines Kreises nach einem Punkte im Umfange desselben, welche im beschriebenen Beispiele durch den gespannten Faden bezeichnet ist, heißt Halbmesser oder Radius des Kreises, und es ist klar, daß alle Halbmesser eines Kreises einander gleich sein müssen. Wird ein Halbmesser verlängert, bis er den Kreis abermals trifft, so stellt diese Linie den Durchmesser des Kreises vor, der die doppelte Länge

des Halbmessers hat. Natürlich sind auch alle Durchmesser desselben Kreises einander gleich (Fig. 8).



c = Mittelpunkt

ac = Halbmesser = r

ab = Durchmesser = $2r$

kil = Kreisbogen

kl = Sehne

mn = Secante

op = Tangente

π = Kreisumfang = 3,14, wenn

$2r = 1$.

Jrgend ein Theil kil eines Kreises heißt ein Kreisbogen und die gerade dessen Endpunkte verbindende Linie kl ist die Sehne dieses Bogens. Eine den Kreis in zwei Punkten schneidende Linie mn heißt Secante, und eine außerhalb des Kreises befindliche und diesen nur in einem einzigen Punkte berührende Linie op ist eine Tangente. Die Kreislinie selbst wird durch den griechischen Buchstaben π (sprich pi) bezeichnet, und man hat bewiesen, daß dieselbe 3,14mal so lang ist, als der Durchmesser des Kreises. Gesezt, der Durchmesser betrage 4 Zoll, so ist die Kreislinie, welche auch Länge des Kreises genannt wird, gleich $4 \times 3,14 = 12,56$ Zoll.

Den Flächeninhalt eines Kreises erhält man, wenn dessen Halbmesser zuerst mit sich selbst und das Erhaltene mit der Zahl 3,14 multiplicirt wird.

- 12 Kugel.** Eine ganz besondere Beachtung von unserer Seite verdient die Kugel. Sie ist ein Körper mit gekrümmter Oberfläche, deren sämtliche Punkte gleich weit entfernt sind von dem im Innern der Kugel liegenden Mittelpunkte. Eine gerade Linie vom Mittelpunkte nach einem Punkte der Oberfläche heißt Halbmesser und die Verlängerung desselben, bis sie die Kugeloberfläche abermals trifft, ist der Durchmesser. Wie beim Kreise sind auch bei jeder Kugel alle Halbmesser und Durchmesser derselben unter einander gleich.

Denken wir uns eine Kugel von Ebenen durchschnitten, welche durch den

Mittelpunkt desselben gehen, so stellen diese die sogenannten größten Kreise der Kugel vor, deren Halbmesser gleich sind dem Halbmesser der Kugel.

Den Quadratinhalt der Oberfläche einer Kugel, kürzer die Kugelfläche genannt, erhält man, wenn der Inhalt eines ihrer größten Kreise viermal genommen wird. Die Oberflächen zweier Kugeln verhalten sich wie die Zahlen, die man durch Multiplication ihrer Durchmesser mit sich selbst erhält.

Der Kubikinhalt einer Kugel wird gefunden, indem man ein Drittel ihres Halbmessers mit ihrer Kugelfläche multiplicirt. Das Verhältniß des Kubikinhaltes zweier Kugeln von ungleicher Größe wird ausgedrückt durch die Zahlen, welche man erhält, wenn die Durchmesser jener Kugeln dreimal mit sich selbst multiplicirt werden.

Es erscheint zweckmäßig, die vorstehenden Angaben über Kreis und Kugel durch einige Beispiele zu erläutern, und wir nehmen für beide einen Durchmesser von 12 Zoll an.

$$\text{Durchmesser} = 12''$$

$$\text{Halbmesser} = r = 6''$$

$$\text{Kreislinie} = 12 \times \pi = 12 \times 3,14 = 37,68''$$

$$\text{Kreisfläche} = r \times r \times \pi = 6 \times 6 \times 3,14 = 113 \text{ Quadrat Zoll}$$

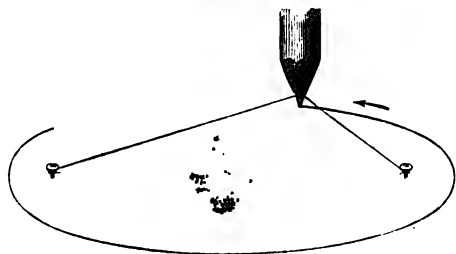
$$\text{Kugelfläche} = 4 \times (r \times r \times \pi) = 4 \times 113 = 452 \text{ Quadrat Zoll}$$

$$\text{Kugelinhalt} = (1/3 \times r) \times 4 (r \times r \times \pi) = 2 \times 452 = 904 \text{ Kubitzoll.}$$

Wenn der Durchmesser einer Kugel 6 Zoll und der einer andern 12 Zoll ist, so verhalten sich nach der oben gegebenen Regel ihre Kugelflächen wie 6×6 zu 12×12 , das ist wie 36 zu 144, ihre Kugelinhalte wie $6 \times 6 \times 6$ zu $12 \times 12 \times 12 = 1728$.

Ellipso. Viel weniger allgemein bekannt als der Kreis und seine Eigenschaften ist die Ellipse, ebenfalls eine krumme, in sich selbst zurücklaufende Linie, welche auf folgende Weise erhalten wird. Auf einer Ebene befestigt man zwei Stifte (Fig. 9). Ein Faden, der jedoch länger ist als die Entfernung zwischen den Stiften, wird mit einem Ende an dem ersten, mit dem andern Ende an den zweiten Stift geknüpft. Indem ich nun durch einen etwa in der

Fig. 9.

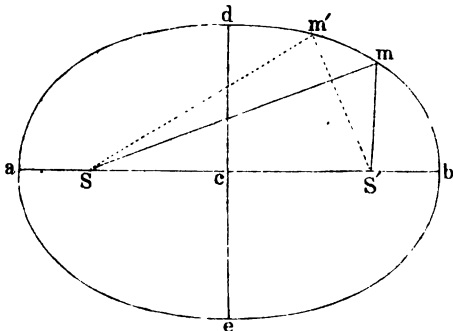


Mitte des Fadens gehaltenen Bleistift denselben nach der einen Seite der Ebene hinziehe, und bei steter Spannung des Fadens mit dem Bleistift ringsum denjenigen Weg zeichne, welchen der Faden gestattet, erhalte ich die länglich runde Figur der Ellipse.

Dieselbe hat eine große Axe ab , Fig. 10 (a. f. S.), und senkrecht auf dieser die kleine Axe de , durch den Mittelpunkt c gehend. Die beiden Punkte ss heißen

die Brennpunkte der Ellipse, und wie die beschriebene Entstehung derselben es anschaulich macht, sind je zwei von den Brennpunkten nach einem Punkte

Fig. 10.



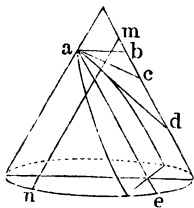
des Umfangs gezogenen Linien, z. B. Sm und $S'm$ oder Sm' und $S'm'$ u. s. w., welche den Faden vorstellen, wenn der Bleistift bei m oder m' ist, zusammen genommen genau eben so lang als die große Axe der Ellipse. Zwei solcher zusammengehöriger Linien, deren wir uns unendlich viele denken können, werden *Seitstrahlen* oder *Radivectores* genannt. Die Ent-

fernung eines Brennpunktes S oder S' vom Mittelpunkte C heißt die *Excentricität* der Ellipse. Es ist klar, daß eine Ellipse dem Kreise um so mehr sich nähert, je geringer diese Excentricität ist. Der Flächeninhalt einer Ellipse wird berechnet, indem die beiden halben Axen ac und dc mit einander, und das Erhaltene mit der Zahl 3,14 multiplicirt wird.

Die Ellipse hat besondern Anspruch auf unsere Aufmerksamkeit dadurch, daß die Bahnen der meisten Himmelskörper, wie z. B. die unserer Erde, Ellipsen sind.

- 14 **Parabel.** Eine andere krumme Linie von besonderer Eigenthümlichkeit ist die Parabel. Am leichtesten läßt sich dieselbe mit Hülfe eines Kegels dar-

Fig. 11.



stellen, an dem sich überhaupt mehrere, gewöhnlich Kegelschnitte genannte, krumme Linien sehr gut zeigen lassen. Machen wir nämlich an einem Kegel Querschnitte, wie z. B. Fig. 11 ab , die parallel mit der Grundfläche sind, so erhalten wir lauter Kreisflächen. Gehen dagegen die Schnitte schief durch beide Seiten des Kegels, wie ac und ad , so bilden sie Ellipsen. Wird endlich der Schnitt parallel mit einer der Seiten geführt, wie bei ae und mn , so ist die erhaltene Fläche von einer ganz verschiedenen krummen Linie, nämlich von einer Parabel, begränzt, deren Eigenthümlichkeit darin besteht, daß ihre Enden sich niemals wieder vereinigen, wie beim Kreis und bei der Ellipse, sondern sich immer weiter von einander entfernen, auch wenn wir dieselben ins Unendliche verlängert denken.

Eine gewisse Gattung von Himmelskörpern, die sich um die Sonne bewegen, nämlich die Kometen, haben elliptische Bahnen, die aber meist so sehr excentrisch sind, daß das Stück der Bahn zunächst bei der Sonne, wo der Kör-

ver auch nur beobachtet werden kann, sich kaum von einer solchen parabolischen Linie unterscheidet.

Messkunst. Man versteht unter Messen die Vergleichung irgend einer Linie, einer Fläche oder eines Raumes mit einem gegebenen gleichartigen Maß. Das Ergebniß der Messung sagt uns, wie oft dieses Maß in der zu messenden Größe enthalten ist.

Wie man sieht, ist das Erste, worüber eine allgemeine Verständigung nöthig ist, eben jenes Maß, und da leider in verschiedenen Zeiten und Ländern verschiedene Maße üblich sind, so sehen wir uns vor allen Dingen genöthigt, die wichtigsten der in der Astronomie gebrauchten und in den verschiedenen Werken vorkommenden Maße hier zu bestimmen.

Tafel der Maasse. In §. 7 des physikalischen Theiles haben wir bereits eine Vergleichung der kleineren Maße gegeben und dabei als Einheit das Meter angenommen, welches erhalten wird, wenn man den vierten Theil eines durch die Pole der Erde gehenden großen Kreises in zehn Millionen gleiche Theile theilt.

Wird dagegen der in gleichen Entfernungen von den Polen um die Erde gelegte größte Kreis, der Aequator heißt, in 360 gleiche Theile oder Grade getheilt und dann der funfzehnte Theil eines solchen Grades genommen, so ist derselbe die geographische oder deutsche Meile.

So oft in dem Nachfolgenden von Meilen die Rede ist, so wird jedesmal diese Meile gemeint, die wir jetzt noch mit einigen anderen Maßen vergleichen wollen.

1 geographische oder deutsche Meile ist

= 3806,7 Toisen.	1 Toise = 6 Pariser Fuß
= 7407 Meter	
= 8096 Yards.	1 Yard = 3 englischen Fuß
= 22840 Pariser Fuß	
= 23639,6 preussischen Fuß	
= 29676 großh. hessischen Fuß	
= 0,742 französischen Meilen	
= 0,978 österreichischen Meilen.	
= 0,985 preussischen Meilen	
= 1,833 Seestunden	
= 4,611 englischen Meilen	
= 6,956 russischen Werst.	

Es ist ferner:

1 neue französische Meile	=	1 Myriameter	= 10000 Meter
1 österreichische Meile	=	24000 Fuß österr.	= 7586 "
1 preussische Meile	=	24000 Fuß preuß.	= 7533 "
1 deutsche oder geographische Meile	=	$\frac{1}{15}$ Grad	= 7407 "
1 Seestunde	=	$\frac{1}{20}$ Grad	= 5556 "
1 alte franz. Meile (lieue de france)	=	$\frac{1}{25}$ Grad	= 4444 "
1 Seemeile (lieue marine)	=	$\frac{1}{40}$ Grad	= 1851 "
1 englische Meile	=	1760 Yards	= 1609 "
1 russische Werst	=	3500 Fuß russisch	= 1067 "
1 Stadium der Alten	=	$\frac{1}{40}$ geogr. Meile	= 185 "

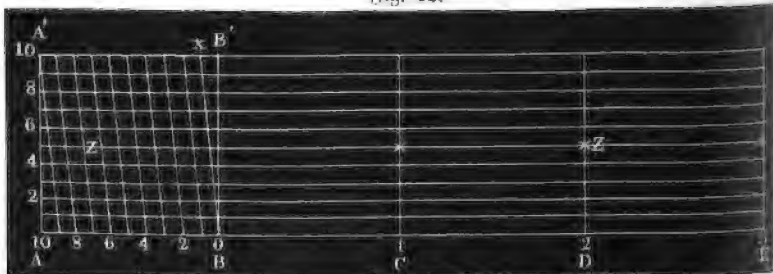
- 17 **Entfernung; verjüngter Maassstab.** Denken wir uns im Raume einen bestimmten Punkt, so ist jeder andere Punkt von jenem entfernt, und die gerade Linie, die von dem einen dieser Punkte nach dem andern gezogen oder gedacht werden kann, heisst ihre kürzeste Entfernung oder auch einfach nur ihre Entfernung. Sowie der Raum ein Unendliches ist, so auch ist die Entfernung an kein Maß und keine Zahl gebunden.

Man spricht von meßbaren und unmeßbaren Entfernungen. Die ersten sind solche, die wir entweder unmittelbar durch Anlegung eines Maßes oder durch Berechnung bestimmen können, und je nach den Größen bedient man sich verschiedener Maße. So drückt man die Entfernungen der Himmelskörper durch Sternweiten, Erdweiten, Erdhalbmesser aus; die Erdoberfläche messen wir durch Meilen, Ruthen, Meter, und Gegenstände von geringer Ausdehnung durch Fuße, Zolle und Linien.

Unmeßbar sind Entfernungen für uns nur dann, wenn unsere Sinne und Instrumente nicht ausreichen zur Bestimmung derselben. So nennen wir unmeßbar klein die Entfernung von einem kleinsten Theilchen oder Atom der Materie zum andern und unmeßbar groß die Entfernung der meisten Fixsterne und Nebelflecken.

Alle größeren Entfernungen, die das sinnliche Auge nicht zu überblicken vermag, bringen wir mit Hülfe der Einbildungskraft durch das geistige Auge zur Anschauung. Doch bald reicht auch dieses nicht mehr aus, denn die ungeheuren Entfernungen der Himmelskörper entziehen sich jedem Vorstellungsvermögen. In solchen Fällen ist der verjüngte Maassstab, Fig. 12, ein wesent-

Fig. 12.



liches Mittel zur Veranschaulichung, indem wir durch dessen Hülfe uns Zeichnungen entwerfen, welche dieselben Verhältnisse auf einer leicht übersehbaren Fläche uns darstellen.

Nach der auf geometrischen Gesetzen beruhenden Einrichtung des verjüngten Maßstabes stellen die Linien AB , BC u. s. w. gewisse Entfernungen, z. B. Meilen vor: AB ist in zehn gleiche Theile, also Zehntel-Meilen, getheilt, ebenso $A'B'$; durch die Transversale Bx werden auf den mit AB parallel gezogenen Linien wieder Zehntel von den Zehntel-Meilen, also Hundertel-Meilen, abgeschnitten, und zwar $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{3}{10}$ u. s. w., wie aus dem Dreieck $Bx'B'$ ersichtlich ist. Mittels eines Zirkels kann man nun jede beliebige Länge in ganzen

Meilen, Zehnteln und Hunderttheilen am Maßstab nehmen. Sätze ich z. B. $2\frac{3}{4} = 2,75$ Meilen in eine Zeichnung nach diesem Maßstabe einzutragen, so setze ich eine Spitze des Zirkels auf Z, die andere auf den Durchschnittspunkt der Transversalen 7 und der Parallelen 5, und es griffe jetzt die Oeffnung des Zirkels 2 ganze, 7 Zehntel- und 5 Hunderttel-Meilen.

Bestimmung der Entfernung. Durch wirkliche Messung mit einem 18
Maßstabe oder einer sogenannten Meßkette werden immer nur geringere Ent-
fernungen gemessen. Wir sprechen daher von diesem Verfahren um so weniger,
als dasselbe bei größeren Entfernungen selbst der Erde überhaupt nur selten,
bei den Himmelsräumen aber niemals in Anwendung kommt.

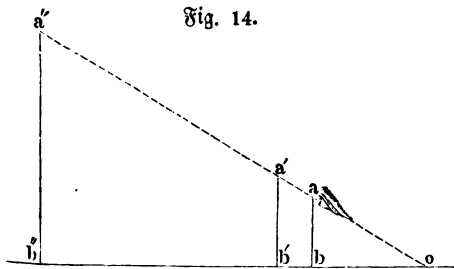
Nicht wie Entfernungen gemessen, sondern wie sie berechnet werden, soll hier gezeigt werden. Hierzu bedürfen wir aus der Geometrie Einiges über die Aehnlichkeit der Dreiecke und ein paar Gesetze der Trigonometrie.

In Fig. 13 sehen wir zwischen den Schenkeln Ao und Bo des Winkels o die unter sich parallelen Linien ab , $a'b'$ u. s. w. Es fällt in die Augen, daß diese Linien um so größer sind, je weiter sie von dem Scheitelpunkte des Winkels o entfernt stehen, und zwar ist bewiesen, daß $a'b'$ genau eben so viel mal größer ist als ab , so viel mal oo' größer ist als oo — so viel mal oa' größer ist als oa und so viel mal ob' größer ist

als $o b$. Ganz dasselbe gilt von allen übrigen hier gezeichneten oder zwischen den Ecken $o A$ und $o B$ noch denkbaren Parallelen in Bezug auf $a b$, oder zwischen zwei beliebigen dieser Parallelen unter sich. So ist $a^4 b^4$ so viel mal größer wie $a^2 b^2$, so viel mal $o a^4$ größer ist als $o a^2$ u. s. w.

Diese einfache Wahrheit benutzen wir nun zur Berechnung sowohl senkrechter Entfernungen oder Höhen als auch wagerechter.

Es sei $\alpha'' b''$, Fig. 14, ein Thurm, dessen Höhe bestimmt werden soll. Wir



maßen zuerst eine sogenannte Standlinie $b''o$ genau, errichten dann einen Stab ab , über dessen Spitze das Auge nach dem höchsten Punkte a' des Thurmes hinsieht. Indem nun ein zweiter Stab $a'b'$ so zwischen Thurm und Beobachter gestellt wird, daß seine

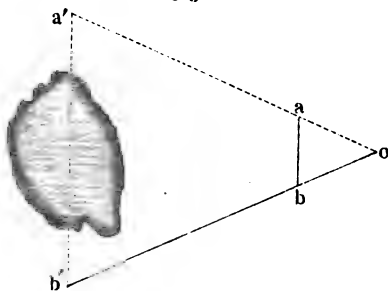
Spitze a' dem Auge mit a'' in einer geraden Linie liegend erscheint, und indem wir uns diese Linie $a''a'a$ gezogen denken, erhalten wir eine der Fig. 13 ganz entsprechende Zeichnung. Dem dort Gesagten zufolge ist $a''b''$ so viel mal größer als

$a'b'$, so viel mal $b''o$ größer ist als $b'o$. Wäre z. B. $a'b'$ gleich 15 Fuß und $b'o$ gleich 30 Fuß, so muß auch $a''b''$ halb so groß sein, wie die gemessene Standlinie. Ist die letztere 120 Fuß lang, so hat der Thurm eine Höhe von 60 Fuß.

Da die Längen der von Gegenständen geworfenen Schatten sich zu einander verhalten wie die Höhen der Gegenstände, welchen sie angehören, so ergibt sich hieraus ein höchst einfaches Verfahren zu Höhenbestimmungen. Ich messe einen in die Erde gesteckten Stab $a'b'$, Fig. 14, und dessen Schatten sowie den von einem Thurmeworfenen Schatten $b''o$. So viel mal nun der Stab größer oder kleiner ist als sein Schatten, so viel ist die Höhe des Thurmes größer oder kleiner als die Länge seines Schattens.

Dasselbe Verfahren wenden wir mit geeigneter Abänderung an, um die gegenseitige Entfernung zweier Punkte zu berechnen, die wir unmittelbar zu

Fig. 15.



messen verhindert sind, z. B. den Abstand zweier Bergspitzen oder zweier Punkte $a'b'$ Fig. 15, zwischen welchen ein Wald oder ein Gewässer liegt. In diesem Falle ist es hinreichend, daß man die Entfernung ob' kennt, um sowohl $a'b'$ als auch $a'o$ zu bestimmen. Vermittels zweier Stäbe, welche an den Punkten a und b eingesteckt werden die in geraden Linien mit a' oder b' und dem Auge des Beobachters o liegen, und deren Verbindungs-

linienslinie ab parallel mit $a'b'$ ist, erhält man das meßbare Dreieck abo . So viel mal nun ob' größer ist als ob , so viel mal ist $a'b'$ größer als ab .

19

Trigonometrische Messung. Nicht selten findet man auf erhöhten Punkten, namentlich auf den Spitzen freiliegender Berge, mehr oder weniger hohe Pyramiden von Holz oder Stein errichtet, und eine Inschrift sagt uns, daß hier ein trigonometrischer Punkt sei. Man weiß wohl im Allgemeinen, daß solche Punkte zur Vermessung der Oberfläche des Landes dienen, und daß dieses durch jene Punkte in eine Anzahl von Dreiecken getheilt ist, die wie ein Netz darüber ausgebreitet sind. Diese Dreiecke werden gemessen und ihre Summe ergibt den Flächeninhalt des Landes.

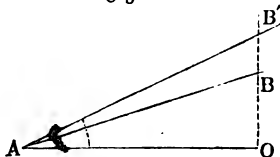
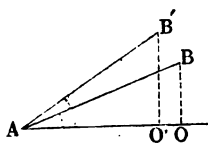
Schwieriger ist es dagegen, ohne tieferes Eingehen in die Mathematik eine genauere Erklärung zu geben und gleichsam den Zauber, den ein solches auf der Bergeshöhe errichtetes Punctum trigonometricum für den Ungeweihten hat einigermassen zu lösen. Versuchen wir es wenigstens diesem Verständniß uns zu nähern.

Der Winkel A , Fig. 16, ist von den Schenkeln AB und AO eingeschlossen. Vom Endpunkte B des Schenkels AB wird eine Senkrechte BO auf den Schenkel AO gefällt. AB soll eine unveränderliche Größe haben und wir nennen diese Linie daher die Constante und nehmen an, daß sie um den Punkt

A drehbar ist. Erheben wir nun die Konstante AB , bis sie z. B. die Lage AB' hat, so sehen wir, daß sowohl der Winkel bei A als auch die vom Endpunkte der Konstanten gefällte Senkrechte wachsen muß. Der Winkel $B'AO'$ ist offenbar größer als BAO und ebenso $B'O'$ größer als BO . Man nennt die unter diesen Umständen wachsende Linie den Sinus des gegebenen Winkels A .

Fig. 16.

Fig. 17.



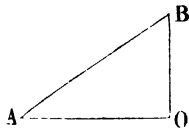
Denken wir uns jetzt an denselben Winkel A , Fig. 17, den Schenkel AO unveränderlich und errichten wir auf dessen Endpunkte O eine Senkrechte OB , bis dieselbe den andern Schenkel AB schneidet. Wächst nun der Winkel A , so muß auch diese Senkrechte, welche wir die Tangente des Winkels A nennen, zunehmen.

Wie man sieht, sind also Sinus und Tangente zwei Linien, die zu einem gegebenen Winkel in bestimmter Beziehung stehen und welche beide mit der Zunahme dieses Winkels wachsen. Leicht erkennt man, daß die Tangente für gleiche Vergrößerung des Winkels A viel stärker wächst als der Sinus, und man hat ein Gesetz aufgefunden und nach demselben die sogenannten trigonometrischen Tafeln berechnet, in welchen für jeden gegebenen Winkel das Verhältniß zwischen dessen Tangente oder Sinus und seiner Konstanten angegeben ist. Suchen wir z. B. in den Tafeln den Sinus des Winkels von 30 Grad, so finden wir die Zahl $0,5$ angegeben, d. h. für diesen Winkel ist der Sinus halb so groß als die Konstante.

Aus dem Vorhergehenden ergibt sich nun als wichtige Anwendung, daß aus den gegebenen Größen eines Winkels und eines seiner Schenkel mit Hilfe der trigonometrischen Tafeln der Sinus oder die Tangente gefunden werden kann, wie dies ein Beispiel deutlicher macht.

Es sei OB , Fig. 18, die Höhe eines Thurmes zu bestimmen. Bekannt ist durch vorherige Messung die Größe der Standlinie AO gleich 430 Fuß, sowie die des Winkels A , der gleich 35° ist. Betrachten wir OB als die Tangente des Winkels A , so ist sie nach den Tafeln gleich $0,7$, d. h. die Tangente OB ist $\frac{7}{10}$ von der Konstanten AO . $\frac{7}{10}$ von 430 ist aber gleich 43 , folglich ist $OB = 7 \times 43$, was 301 Fuß als Höhe des Thurmes giebt.

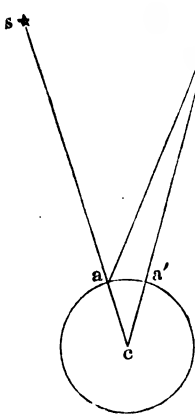
Fig. 18.



Entfernung und Grösse der Himmelskörper. Zu genauen 20 Messungen sowohl senkrechter als wagerechter Entfernungen auf der Erdoberfläche werden niemals die in §. 18 angegebenen Verfahrensweisen, sondern stets trigonometrische Berechnungen angewendet. Bei Himmelskörpern sind letztere die allein möglichen Mittel, um zum Ziele zu gelangen. Da in diesem Falle der Halbmesser der Erde als Standlinie angenommen wird, so muß dessen

Größe zuerst bestimmt werden, was auf folgende Weise geschieht: Denken wir uns unter dem Kreise der Fig. 19 die Erde und unter a und a' zwei Beobachter, die um den Bogen aa' von einander entfernt sind, dessen Länge man

Fig. 19.



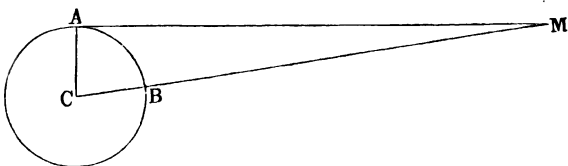
genau gemessen und z. B. gleich 30 Meilen gefunden hat. Jeder derselben beobachtet nun gleichzeitig einen über seinem Haupte senkrecht stehenden Fixstern s und s' , so daß die von letzteren gezogenen Linien bei ihrer Verlängerung im Mittelpunkte der Erde zusammen treffen und dort den Winkel c bilden würden. Diesen Winkel können wir nicht messen, da uns der Mittelpunkt der Erde unzugänglich ist. Allein die Entfernung der Fixsterne von der Erde ist so außerordentlich groß, daß es gar keinen bemerkbaren Unterschied macht, ob ein Beobachter vom Mittelpunkte der Erde oder vom Punkte a aus an ihrer Oberfläche den Winkel mißt, welchen die von den beiden Sternen s und s' nach seinem Auge gezogenen Linien machen. Um ein Gleichniß anzuwenden, ist dies ebenso ohne Einfluß, als ob eine Milbe aus dem Mittelpunkte

eines Hirsekorns oder von dessen Oberfläche aus nach zwei entfernten Bergspitzen hinsehen würde. Ohne einen Fehler zu begehen, setzen wir daher den Winkel c gleich Winkel sas' und messen den letzteren. Wird er $= 2^\circ$ gefunden, so wissen wir aus der oben erwähnten Messung, daß ein Bogenstück aa' von 30 Meilen über einem Winkel von 2° steht, daß folglich auf 1° 15 Meilen kommen, was für den ganzen Umfang eines um die Erde gelegten Kreises, der bekanntlich 360 Grade hat, als dessen Länge $360 \times 15 = 5400$ Meilen giebt. Nach §. 11 ist aber die Länge eines Kreises 3,14mal so groß als sein Durchmesser, folglich ist der Erddurchmesser $= \frac{5400}{3,14} = 1719$ Meilen.

21

Wenn zwei Personen A und C , Fig. 20, von verschiedenen Standorten nach

Fig. 20.



demselben Punkte M hinblicken, so schneiden sich natürlich ihre Gesichtslinien in dem Punkte M und bilden einen Winkel, welchen man den parallaxischen Winkel nennt. Befände sich in M ein Auge, so wäre dieser Winkel der Sehwinkel (vergleiche Physik §. 177), unter welchem ihm die Standlinie AC der beiden Beobachter erscheint. Der Winkel bei M drückt also die scheinbare Größe aus, die AC hat, wenn es von M aus betrachtet wird, und man nennt dieselbe die Parallaxe von M .

Es sei M der Mond, C der Mittelpunkt der durch den Kreis vorgestellten Erde, so ist AC die Parallaxe des Mondes, d. h. die scheinbare Größe, welche der Erdhalbmesser haben würde, vom Monde aus gesehen. Wird nun der Mond gleichzeitig von A beobachtet, in dessen Horizont M steht, und von B , über dessen Scheitel er sich befindet und dessen Gesichtslinie verlängert durch den Mittelpunkt der Erde geht, so erhalten wir, indem die Punkte ACM durch Linien verbunden gedacht werden; das Dreieck ACM .

Da AM als Kreistangente (§. 11) rechtwinklig auf dem Halbmesser AC steht, so ist der Winkel bei A ein rechter, und die Größe des Winkels bei C ist durch den Bogen AB bekannt, durch welchen beide Beobachter von einander entfernt sind. Sobald aber die Größe von zwei Winkeln eines Dreiecks bekannt ist, ergibt sich die des dritten, weil wir wissen, daß alle Winkel eines Dreiecks zusammengekommen gleich zwei rechten ($= 180^\circ$) sind. Auf diese Weise findet man, daß der Winkel bei M , der allgemein die Parallaxe des Mondes heißt, 56 Minuten und 58 Secunden beträgt. Wir kennen also in dem rechtwinkligen Dreieck MAC die Größe des Winkels $M = 56' 58''$, sowie die des Erdhalbmessers $= 860$ Meilen, und dies reicht hin, um mittels trigonometrischer Berechnung die Größe der Seite MC , d. h. die Entfernung des Mondes von der Erde zu finden. AC ist nämlich der Sinus des Winkels M ,

und nach den Tafeln ist der Sinus eines Winkels von $56' 58'' = \frac{1652}{100000}$.

Mit anderen Worten heißt dies nach §. 19: Theilen wir die Constante MC , d. i. die Entfernung des Mondes, in 100000 gleiche Theile, so ist der Sinus AC , nämlich der Halbmesser, gleich 1652 von diesen Theilen. 1652 ist aber 60mal in 100000 enthalten, folglich ist die Entfernung des Mondes gleich 60 Erdhalbmessern oder $60 \times 860 = 51600$ Meilen.

Auf ähnliche Weise hat man die Parallaxe der Sonne $= 8,6''$ und hieraus die Entfernung der Sonne gleich 20 Millionen Meilen gefunden.

Sobald wir aber die Entfernung der Sonne und des Mondes sowie die scheinbare Größe derselben kennen, so läßt sich die wirkliche Größe derselben leicht berechnen. Denken wir uns nämlich unter AC (Fig. 20) den Halbmesser des Mondes, unter AM die Entfernung desselben von der Erde, so ist, wenn wir AM zu Constanten wählen, AC die trigonometrische Tangente des Winkels M . Nun hat man aber durch Beobachtungen den scheinbaren Durchmesser des Mondes oder den Sehwinkel, unter welchem er den bei M befindlichen Beobachter erscheint, $= 31' 16''$ gefunden. Die scheinbare Größe des Mondhalbmessers beträgt daher $15' 38''$. Die trigonometrische Tangente eines Winkels von $15' 38''$ verhält sich aber zur Constante wie 454 : 100000. Hieraus erhält man, weil die Constante $AM = 51600$ Meilen ist, für $AC = \frac{454 \times 51600}{100000}$

$= 234$ Meilen, und für den wirklichen Durchmesser des Mondes, welcher zweimal AC ist, 468 Meilen. Auf dieselbe Weise berechnet man aus dem scheinbaren Sonnendurchmesser, welcher $= 32' 08\frac{8}{100}''$, und ihrer Entfernung den wirklichen Durchmesser derselben zu 192608 Meilen.

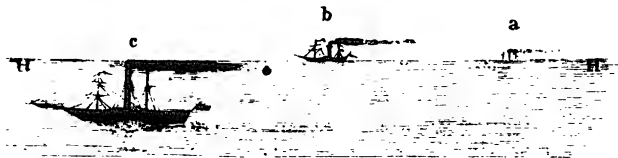
II. Allgemeine astronomische Erscheinungen.

A. Die Erde.

23 Gestalt. Es ist ein großer Vortheil für die Darstellung der astronomischen Erscheinungen, daß wir fast schon von frühester Jugend mit der Vorstellung vertraut gemacht werden, die Erde und die Gestirne als kugelförmige, frei im Weltraum schwebende Körper zu betrachten. Wir durften daher in den früheren Abschnitten dies als bekannt voraussetzen und uns vorbehalten, den Beweis dafür nachträglich zu liefern.

Für die Kugelgestalt unserer Erde sprechen nun unwiderleglich die folgenden Thatfachen. Welchen Standpunkt auf der Erde wir auch wählen mögen, so läßt sich immer nur ein verhältnismäßig geringer Theil ihrer Oberfläche ringsum überblicken, der viel ausgedehnter sein müßte, wenn die ganze Erdoberfläche eine Ebene wäre. Verfolgen wir ferner ein auf glattem Meerespiegel von uns sich entfernendes Schiff, Fig. 21, mit den Augen, so verschwindet zuerst der untere

Fig. 21.



Theil, und erst nach und nach Mast und Wimpel desselben. Es ist dies eine ganz ähnliche Erscheinung, wie wenn Jemand von uns hinweg einen gerundeten Hügel hinabsteigt, wo uns zuerst dessen Füße und zuletzt der Hut unsichtbar wird, während dieser das Erste ist, was bei der umgekehrten Bewegung zum Vorschein kommt. Sodann haben unzählige in allen Richtungen zu Wasser und zu Lande unternommene Reisen es geradezu bewiesen, daß man einen Weg um diese Kugel beschreiben kann, daß man, von einem Punkte der Erdoberfläche stets in derselben Richtung fortschreitend, endlich wieder zu demselben zurückkommt, was freilich vieler Hindernisse wegen nicht in jeder beliebigen Richtung ausführbar ist. Wir schließen endlich auf die kugelförmige Gestalt der Erde aus der runden Form des von ihr bei Mondfinsternissen auf den Mond geworfenen Schattens und aus dem Umstand, daß an vielen anderen Himmelskörpern die Kugelgestalt durch die Beobachtung außer allen Zweifel gesetzt ist.

Ungeachtet der Kugelgestalt der Erde erscheint uns ihre Oberfläche als eine Ebene, was lediglich die Folge ihrer beträchtlichen Größe ist. Selbst von Bergspitzen, die eine Höhe von 10000 Fuß haben, erblickt das Auge nur $\frac{1}{4000}$ des ganzen Flächenraums der Erde, und dieser kleine Theil erscheint ihm daher als Ebene. (Ueber die Abplattung der Erde s. Physik §. 65.)

24 Grösse der Erde. Es wurde in §. 21 bereits gezeigt, wie es möglich ist, einen Körper von so großer Ausdehnung wie die Erde genau zu messen.

Hiernach ergeben sich für die Größenverhältnisse der Erdkugel die folgenden Zahlen:

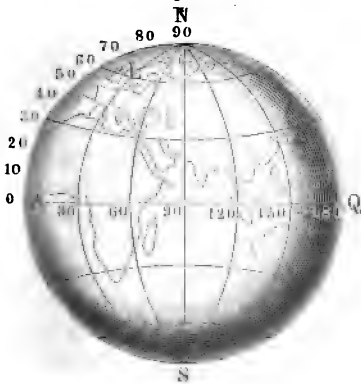
Durchmesser der Erde ==	1 719 Meilen
Größter Umfang. . ==	5 400 Meilen
Oberfläche . . . ==	9 282 060 Quadratmeilen
Körperlicher Inhalt . ==	2 659 310 190 Kubikmeilen.

Aus diesen Zahlen folgt von selbst, daß die Erhabenheiten auf der Erdoberfläche, nämlich die Gebirge, in Beziehung auf die Gestalt des ganzen Körpers von keinem Einfluß sind. In der That, wenn wir uns die Erde durch eine Kugel von 16 Zoll Durchmesser vorgestellt denken, so gleichen unsere höchsten Gebirge etwa Sandkörnchen von $\frac{1}{100}$ Zoll Höhe, die an der Oberfläche dieser Kugel hängen.

Eintheilung der Erde. Eine auf der Regelbahn laufende Kugel hat 25 außer dem Wege zu ihrem Ziele noch eine zweite Bewegung. Wir sehen, daß die an ihrer Oberfläche hängenden Sandkörnchen, je nach der Stelle, wo sie sich befinden, kleinere oder größere Kreise um zwei einander gegenüberliegende Punkte der Kugel beschreiben, und wir nennen die durch den Mittelpunkt der Kugel und diese Punkte gedachte Linie die Umdrehungsachse oder kurz die Achse der Kugel.

Es ist erwiesen, daß die Erde, Fig. 22 ebenfalls um eine Achse *NS* sich dreht, deren Endpunkte Pole heißen. Der eine dieser Pole, *N*, wird Nordpol, der andere, *S*, wird Südpol genannt, und der in gleicher Entfernung von beiden Polen um die Erde gezogene größte Kreis *AQ* ist der Erdgleicher oder Aequator, da er die Erdoberfläche in zwei gleiche Theile, nämlich in die nördliche und südliche Halbkugel, scheidet. Der Aequator wird in 360 gleiche Theile oder Grade getheilt, deren jeder, wie bereits S. 21 erwähnt wurde, 15 Meilen lang ist. Von jedem dieser Theilungspunkte denken wir uns einen Kreis durch die beiden Pole gezogen, so daß die Erd-

Fig. 22.



kugel gleichsam von 180 Reifen umspannt erscheint, von welchen wir hier jedoch nur einige von je 30 zu 30 Graden gezeichnet haben. Diese senkrecht durch den Aequator und durch die beiden Pole der Erde gehenden Kreise werden Meridiane genannt und haben natürlich alle gleiche Größe. Ihre am Aequator 15 Meilen betragende gegenseitige Entfernung nimmt jedoch nach den Polen hin immer mehr ab, da sie ja nach denselben zusammenlaufen.

Um die Meridiane zu zählen, muß man an einem bestimmten Punkte, z. B. bei *A*, Fig. 22, anfangen. Auf der Erde denkt man sich den ersten Meridian über die im Atlantischen Ocean an der Westküste von Afrika liegende

Insel Ferro gehend und zählt von hier aus die folgenden Meridiane. In den verschiedenen Ländern hat man auch andere Meridiane, von welchen aus man die Zählung beginnt. So hat man in England den Meridian der bei London gelegenen Greenwicher Sternwarte, in Frankreich den Meridian der Pariser Sternwarte, in Amerika den der Sternwarte zu Washington zum ersten angenommen. Greenwich liegt $17^{\circ} 40'$ und Paris 20° östlich und Washington $59^{\circ} 23'$ westlich von Ferro.

Den Abstand irgend eines Meridians vom ersten Meridiane nennt man seine Länge, und wir bedienen uns desselben, um die Lage eines Ortes auf der Erdoberfläche zu bezeichnen. Es sei *L*, Fig. 22, eine Stadt, so ist ihre Länge 30 Grad, da sie unter einem Meridiane liegt, der vom ersten um 30° entfernt ist. So z. B. ist die Länge des Hella auf Island 1° , von Porto 9°, von Paris 20° , von Wien 34° , von Bagdad 63° , von Calcutta 94° , von Canton 131° u. s. w., auf welche Weise wir um die Erde herum wieder zum Ausgangspunkte kommen. Mit 180° der Länge hat man den Weg um die halbe Erdkugel beschrieben und somit die größte Entfernung vom ersten Meridian erreicht, dem man sich jetzt gerade gegenüber auf der andern Seite der Erde befindet, und von diesem Punkte aus fortschreitend nähert man sich dem Anfangspunkte wieder.

26 Man sieht jedoch leicht, daß mit der Angabe der Länge eines Ortes die Lage desselben auf der Erdoberfläche noch nicht hinreichend bestimmt ist, denn wenn ich z. B. sage, die Länge eines Ortes ist 30° , so kann derselbe auf irgend einem beliebigen Punkte des ganzen Halbkreises *NLS*, Fig. 22, liegen. Dieser Punkt muß daher noch näher bezeichnet werden, und man theilt deshalb den ersten Meridian zu beiden Seiten des Aequators nach den Polen hin in 90 gleiche Theile, welche Breitengrade heißen, und zieht von da aus, parallel mit dem Aequator, die sogenannten Parallelkreise, die natürlich nach den Polen hin immer kleiner werden.

Unter der Breite eines Ortes verstehe ich daher die Entfernung desselben von dem Aequator nach einem der Pole, und man unterscheidet nördliche und südliche Breite, je nachdem der Ort auf der nördlichen oder südlichen Halbkugel liegt.

So z. B. hat der Punkt *L*, Fig. 22, 30° Länge und 60° nördliche Breite, liegt daher im südlichen Schweden.

Biel genauer ist jedoch die Lage eines Ortes bestimmt, wenn man von den Länge- und Breitengraden noch die Unterabtheilungen, nämlich Minuten und Secunden, angiebt. Wie wir nämlich schon in der Einleitung erwähnten, wird der Grad in 60 Minuten, die Minute in 60 Secunden abgetheilt.

Ungemein veranschaulicht wird diese Eintheilung der Erdoberfläche, wenn man auf einer Kugel die hauptsächlichsten der genannten Linien verzeichnet und die Umrisse der Welttheile sowie einige der bekanntesten Orte einträgt. Eine Vorrichtung der Art heißt künstliche Erdkugel oder Erdglobus, Fig. 23. Dieselbe ruht mittels zweier an ihren Polen befindlicher Stiften in einem messingenen Ring *MM*, welcher der Meridian genannt wird und von der Kugel hinreichend

absteht, so daß diese innerhalb desselben frei um ihre Achse gedreht werden kann. Es lassen sich hierdurch alle auf die Umdrehung der Erde bezüglichen Erscheinungen sehr schön darstellen. Der Meridian liegt in zwei sich gegenüber liegenden Einschnitten des Horizontalgestelles und in einem dritten am Fuße desselben. Diese Einrichtung gestattet, dem Globus eine dem jedesmaligen Standpunkt des Beobachters entsprechende Lage zu geben, genau so wie es nach §. 43 auch für den Himmelsglobus zu geschehen hat. Es stellt alsdann die horizontale Fläche *HH'* des Gestelles den Horizont des Beobachters vor.



Der Meridian ist vom Aequator anfangend in 90 Grade getheilt. Soll die Breite eines Ortes bestimmt werden, so bringe ich durch Umdrehung des Globus den Ort unter den Meridian und lese an diesem die Breite ab. Die Länge des Ortes wird zugleich auf dem in 360 Grade getheilten Aequator abgelesen.

Weitere Anwendungen des Erdglobus ergeben sich aus der Beschreibung des Himmelsglobus §. 43 und 44.

Als Beispiele geben wir in nachfolgender Tafel die Lage mehrerer Orte nach Breite und Länge:

Ort.	Länge (von Ferro gerechnet).	Breite (oder Polhöhe).	Ort	Länge (von Ferro gerechnet).	Breite (oder Polhöhe).
		Nörtl.			Nörtl.
Athen . . .	41° 32'	38° 5'	London . . .	17 35	51 31
Augsburg . .	28 31	48 22	Mannheim . .	26 7	49 29
Berlin . . .	31 3	52 31	Mainz . . .	25 56	50 0
Cöln . . .	24 35	50 56	München . .	29 14	48 8
Constantinopel	46 36	41 1	Paris . . .	20 0	48 50
Darmstadt . .	26 19	49 52	Petersburg . .	47 59	59 56
Frankfurt aM.	26 21	50 7	Prag . . .	32 5	50 5
Göttingen . .	27 36	51 32	Rom . . .	30 9	41 54
Hamburg . . .	27 38	53 33	Riga . . .	41 47	56 57
Innsbruck . .	29 3	47 16	Stralsund . .	30 46	54 19
Königsberg . .	38 10	54 43	Wien . . .	34 2	48 12
Leipzig . . .	30 1	51 20			

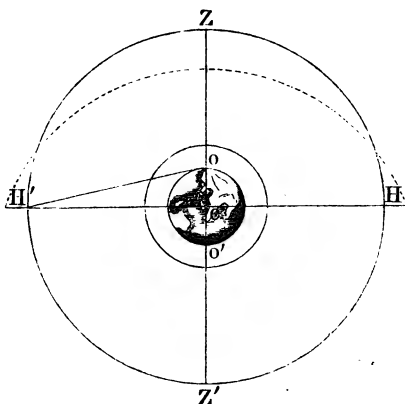
Deutschland liegt zwischen 23° 26' und 40° 33' östl. Länge und zwischen 44° 46' und 55° 53' nördl. Breite.

B. Eintheilung des Himmels.

- 27 Der Standpunkt, von welchem das menschliche Auge hinausblickt in den Weltraum, ist die Erde. Auch ohne genauere astronomische Kenntniß können wir voraussetzen, daß Vieles sich in anderer Weise darstellen würde, wenn das Auge auf dem Monde, der Sonne oder auf einem der entferntesten Gestirne sich befände. Wir müssen deshalb den uns umgebenden Raum in Beziehung auf unsere Erde und uns selbst eintheilen, wir müssen in demselben gewisse Punkte, Linien und Regionen bezeichnen, ohne welche es nicht möglich wäre, die in demselben vorgehenden Erscheinungen überhaupt in bestimmter Weise zu besprechen.

Die Kugelgestalt der Erde läßt natürlich kein Oben oder Unten derselben erkennen, und es nimmt daher jeder Beobachter an, sein Standpunkt sei der höchste. Befänden wir uns z. B. an dem Punkte *o* der Erdoberfläche, Fig. 24, so

Fig. 24.



befindet sich freilich der Bewohner des entgegengesetzten Punktes unter unseren Füßen. Allein der Bewohner von *o'* hätte dasselbe Recht, sich über uns zu dünken.

Wird eine Linie senkrecht durch den Körper des Beobachters *o* gelegt, so geht dieselbe, beliebig verlängert, durch den Mittelpunkt *C* der Erde und durch den Punkt *Z*, der gerade über dem Scheitel des Beobachters sich befindet und dessen Zenith genannt wird, nach dem entgegengesetzten Punkte *Z'* welcher der Nadir desselben Beobachters ist.

Befindet sich ein Gestirn, z. B. die Sonne, an der Stelle von *Z*, so sagt man, dieselbe steht im Zenith des Beobachters *o*. Ein gleichzeitig bei *Z'*, d. h. im Nadir befindlicher Weltkörper kann natürlich von demselben Beobachter nicht gesehen werden.

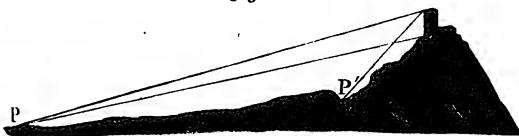
- 28 Betrachten wir von *o* aus den hellen Sternenhimmel, so erscheinen dem Auge alle an demselben schimmernden Sterne in gleicher Entfernung; es macht den Eindruck, als befänden wir uns inmitten eines ungeheuren Domes, an dessen innerer Wölbung jene Sterne befestigt seien. Dieses scheinbare Himmelsgewölbe, das ringsum die Erde umgiebt, wird durch den Kreis *ZH'ZH* vorgestellt, wobei natürlicherweise die Entfernung von *o* bis *Z* unendlich größer anzunehmen ist. Zu bemerken ist übrigens, daß in Folge einer optischen Täuschung das Himmelsgewölbe nicht genau halbkugelförmig erscheint, sondern ein wenig eingedrückt, etwa so wie die punktirte Linie es andeutet.

- 29 Scheinbarer und wahrer Horizont. Richtet aber der Beobachter seinen Blick nicht nach oben, sondern ringsum auf die Erdoberfläche selbst, so

erscheint ihm dieselbe als eine kreisrunde Fläche, in deren Mittelpunkt er selbst sich befindet. Am reinsten stellt sich dies auf offener ruhiger See oder auf erhabenen Punkten, wie Bergspitzen, dar, und dieser Gesichtskreis, welcher der scheinbare Horizont genannt wird, erscheint ringsum begränzt von dem Gewölbe des Himmels, gleich als ob es rings auf demselben ruhe und von ihm getragen würde. Angeführt wurde bereits, daß selbst von 10,000 Fuß hohen Bergen das Auge nur $\frac{1}{4000}$ der Erdoberfläche überblickt, und in der Höhe von 25,000 Fuß, der größten Erhebung, die je ein Mensch erreichte, beträgt der Halbmesser des Gesichtskreises 43 deutsche Meilen.

Vom Gipfel eines Berges, Fig. 25, am Fuße des Thurmes, erblicken wir den in weiter Entfernung befindlichen Punkt P ebenso gut, als von der Spitze des Thurmes. Die Höhe des Leuchters ist zu gering, sie ist von keinem Einfluß auf sehr weit entfernte Gegenstände, sie dient nicht zur Erweiterung unseres Horizonts.

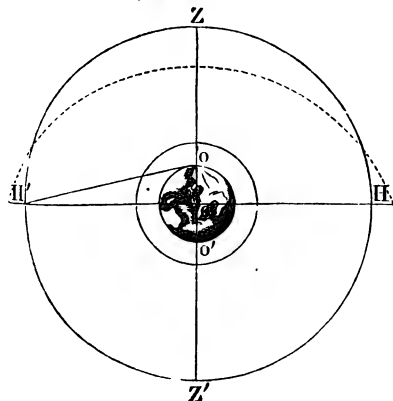
Fig. 25.



Daß jedoch diese Höhe von Einfluß für nahe Gegenstände ist, zeigt der Punkt P' , der zwar von der Spitze des Thurmes, nicht aber vom Fuße desselben aus sichtbar ist.

Dasselbe gilt im Großen von der Erde in Beziehung auf die in außerordentlich großer Entfernung von derselben befindlichen Sterne.

Fig. 26.



Der Halbmesser oc , Fig. 26, der Erde ist im Vergleich mit jener Entfernung, eine ganz verschwindende Größe, und es ist gewiß, daß ein Beobachter, den wir uns im Mittelpunkt c der Erde denken, keinen größeren Theil des Himmels überblicken könnte, als der auf ihrer Oberfläche bei o befindliche. In der That kann ein bei H' stehender Stern ebenso gut von o aus gesehen werden, als von c , daher denn eine durch den Mittelpunkt der Erde gelegte Ebene $H'cH$, die senkrecht von der durch Zenith

und Nadir (Z und Z') des Beobachters o gehenden Linie geschnitten wird, den wahren Horizont des Beobachters o bezeichnet. In der Astronomie versteht man unter Horizont immer eine solche Ebene, und wie man sieht, theilt diese den Himmelsraum in zwei Hälften, deren eine über, die andere unter dem Horizont sich befindet. Es ist einleuchtend, daß ein unter dem Horizont befindlicher Gegenstand dem Auge nicht sichtbar sein kann.

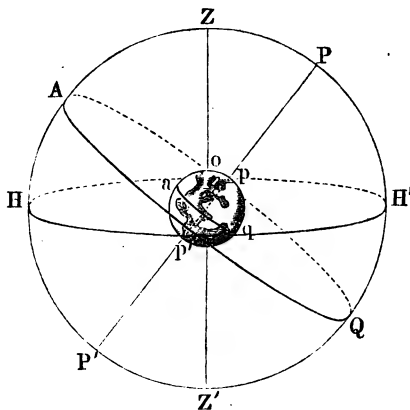
- 30 Scheinbare Bewegung der Himmelskörper.** Wenn wir uns mit einer gewissen Geschwindigkeit, z. B. in einem Wagen fortbewegen, so kommt es uns vor, als ob die am Wege stehenden Gegenstände, z. B. die Bäume, in entgegengesetzter Richtung sich bewegten, als ob sie uns entgegen und an uns vorbeiliefen. Diese scheinbare Bewegung ist so bekannt, daß sie kaum ein Kind zu täuschen vermag.

Allein dieselbe Täuschung erleben wir täglich in Folge der Umdrehung der Erde um ihre Achse. Es kommt uns vor, als ständen wir ganz ruhig und unverändert in der Mitte der hohlen Himmelkugel, die sich mit ihren Gestirnen um die Erde dreht. In der That war dies auch Jahrtausende lang die Ueberzeugung der Erdbewohner und es kostete keine geringe Schwierigkeit, die richtige Ansicht festzustellen.

Wir werden jedoch zunächst die Erscheinungen am Himmel so betrachten, als ob wirklich die Erde der feststehende Mittelpunkt desselben wäre. Wenn deshalb vom Aufgehen oder Untergehen u. s. w. der Sterne die Rede ist, so sind alle diese Bewegungen nur als scheinbare zu verstehen. Auch im gewöhnlichen Leben hat man alle Ausdrücke der scheinbaren Bewegungen beibehalten und ein großer Theil der Astronomie ist nichts anders, als gleichsam eine Uebersetzung der scheinbaren Ereignisse am Himmel in die wirklichen.

- 31** Die aufmerksame Beobachtung des Sternenhimmels kann in einer einzigen Nacht uns überzeugen, daß alle sichtbaren Sterne Kreise beschreiben, die um so kleiner sind, je näher die Sterne einem gewissen Punkte *P* Fig. 27, des Him-

Fig. 27.



mels stehen. Ganz in der Nähe dieses Punktes befindet sich ein ziemlich heller Stern, der sogenannte Polarstern, welcher so gut wie keine Bewegung hat, sondern dem Auge immerwährend an derselben Stelle erscheint. Bei der ungemeinen Wichtigkeit, welche dieser Punkt für die ganze Astronomie hat, wollen wir die Auffindung desselben am Himmel durch Fig. 28 erleichtern. Man erblickt hier das Sternbild des großen Bären, gebildet von sieben hellen Sternen und am nördlichen Himmel zu allen Jahreszeiten leicht aufzufinden. Denkt

man sich die Linie, welche die Sterne α und β verbindet, in der Richtung von β über α hinaus verlängert und auf diese Verlängerung die Entfernung $\alpha\beta$ ungefähr $5\frac{1}{2}$ mal aufgetragen, so trifft man auf den gesuchten Polarstern. Eine von diesem durch den Mittelpunkt der Erde gezogene Linie PP' Fig. 27, stellt die Himmelsachse dar, um welche alle Gestirne ihre scheinbare Bewegung machen. Der durch die Erde gehende Theil pp' der Himmelsachse ist die Erdaachse, deren

Nordpol p auf der Seite des Polarsterns, und deren Südpol p' auf der entgegengesetzten Seite liegt.

Wir haben also mit Hilfe der Gestirne die Lage der Erdbachse bestimmt, und diese bezeichnet uns zugleich die Lage des Aequators. Denn wenn pp' die

Fig. 28.



Erdbachse ist, so ist aq der von beiden Polen gleich weit entfernte größte Kreis, dessen Ebene die Erdbachse im rechten Winkel schneidet.

Denken wir uns die Ebene des irdischen Aequators erweitert, bis sie das Himmelsgewölbe erreicht, so erhalten wir den Aequator des Himmels, AQ , der diesen letztern in eine nördliche und südliche Halbkugel abtheilt. Natürlich können wir den Aequator nicht an den Himmel zeichnen. Allein wir können uns diese Linie denken und diejenigen Sterne bemerken, durch welche der Aequator geht. Bei astronomischen Be-

sprechungen wird unter Aequator stets der des Himmels verstanden.

Einem Beobachter können wir nun auf der Erdoberfläche in Beziehung zur Erdbachse verschiedene Stellungen geben, die von wesentlichem Einfluß auf die Art sind, in welcher die Erscheinungen am Himmel sich darstellen. Einmal kann derselbe an einem der beiden Pole, z. B. bei p , sich befinden, oder an einem Punkte des Aequators, z. B. bei a , oder endlich an irgend einer Stelle der Erdoberfläche, die zwischen Pol und Aequator sich befindet, wie z. B. o .

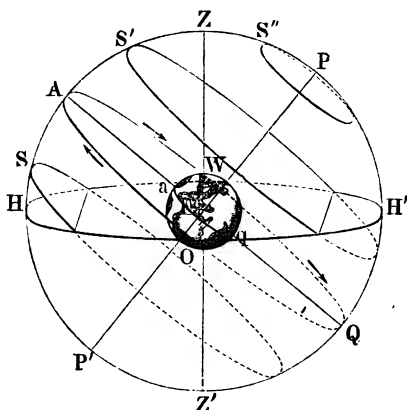
Der letztere Fall ist der am häufigsten vorkommende, und namentlich befinden sämtliche Europäer sich in demselben, so daß wir zuerst die Erscheinungen beschreiben wollen, wie sie sich einem Beobachter darstellen, der sich in o , Fig. 26, befindet. Dieser Punkt ist vom Nordpol um beiläufig 40° entfernt, was etwa der Gegend von Frankfurt und des mittleren Deutschlands entspricht.

Erscheinungen am Tage. Wenden wir nun von unserem Stand. **32** punkt, der in Fig. 29 (a. f. S.) senkrecht unter S liegt, am 21. März Morgens etwas vor sechs Uhr den Blick nach der hellsten Stelle des Horizonts, so sehen wir an einem Punkte O desselben die Sonne über den Horizont sich erheben oder aufgehen. Wir nennen den Punkt, wo dieses stattfindet, Morgen oder Ost, und der auf der gerade entgegengesetzten Stelle des Horizonts also um 180° vom Ostpunkt entfernt liegende Punkt W wird Abend oder West genannt. Sehen wir von Ost nach West, so wird der links um 90° vom Westpunkte entfernte Punkt H des Horizonts als Mittag oder Süd bezeichnet, und diesem gegenüber, 90° rechts von West entfernt, bei H' , ist Mitternacht oder Nord.

Diese vier Punkte am Horizont werden die vier Weltgegenden genannt, und die geraden Linien, welche je zwei einander gegenüberliegende Weltgegenden verbinden, schneiden sich im Mittelpunkte der Erde unter rechten Winkeln. Die Linie, welche Süd mit Nord verbindet, wird die Mittagslinie genannt.

33 Die Umdrehung der Erde findet in der Richtung von West nach Ost Statt. In Folge davon sehen wir die Sonne, nachdem sie bei *O* aufgegangen

Fig. 29.



ist, in einem Bogen, den der Horizont in dem spitzen Winkel *AOH*, Fig. 29, schneidet und der deshalb ein schiefer Bogen genannt wird, immer mehr und mehr in der Richtung des Pfeiles sich erheben.

Auf diese Weise erreicht endlich die Sonne, bei *A* ankommend, am Himmel ihren höchsten Punkt, welcher Culminationspunkt genannt wird, und der Zeitpunkt, an welchem dieses eintritt, heißt Mittag. Von diesem Augenblicke an sehen wir die Sonne in der Richtung des zweiten Pfeiles nach dem Horizont

wieder hinabsteigen und endlich im Westpunkt *W* desselben verschwinden oder untergehen. So lange die Sonne über dem Horizonte sich befindet, erhellt ihr blendendes Licht die Oberfläche der Erde und den über dem Beobachter befindlichen Theil der Atmosphäre, so daß alle übrigen Gestirne am Himmel überstrahlt werden und daher unsichtbar sind. Wir nennen bekanntlich diese Zeit Tag und den Bogen *OA W*, welchen die Sonne während derselben beschreibt, den Tagbogen.

So wie aber die Sonne untergegangen ist, so hat der glänzende Tag sein Ende erreicht. Es tritt die Dämmerung ein, welcher alsbald die Nacht folgt und die Erde in Dunkelheit hüllt, während an dem Gewölbe des Himmels die Sterne auftauchen, zu welchen nicht selten der Mond sich gesellt, und das von denselben verbreitete Licht vermindert die nächtliche Dunkelheit nicht unbedeutend. Der Bogen *WQO*, welchen die Sonne unter dem Horizont zurücklegt, heißt ihr Nachtbogen. Bei *Q* erreicht die Sonne ihren tiefsten Standpunkt oder ihre untere Culmination.

Die Zeit, welche die Sonne braucht, um auf diese Weise die scheinbare Bewegung von *O* nach *A*, *W*, *Q* bis wieder nach *O* zurückzulegen, wird ein mittlerer Sonnentag, oder kürzer bloß ein Tag genannt und in 24 Stunden eingetheilt.

Man sieht sogleich, daß der Weg *OA WQO*, welchen die Sonne am 21. März zurücklegt, dieselbe Linie ist, welche wir weiter oben §. 32 als Aequa-

tor des Himmels bezeichnet haben, und es geht also an diesem Tage die Sonne durch den Aequator. Auch erkennt man, daß der Tagbogen OAW gleich ist dem Nachtbogen WQO , daß folglich Tag und Nacht die gleiche Dauer von 12 Stunden haben. Man nennt den Zeitpunkt, wo dieses stattfindet, die Frühlings-Nachtgleiche oder das Frühlings-Aequinoctium.

Bekanntlich ändert sich aber die Dauer von Tag und Nacht im Laufe des Jahres ungemein. Unmöglich kann daher die Sonne während des ganzen Jahres im Aequator stehen. Dieses ist auch in der That nicht der Fall, denn beobachtet man um die Mittagszeit die Sonne einige Wochen später, so sieht man, daß sie viel höher über den Horizont HH' hinaufrückt und dem Pole P genähert ist, ja es nimmt dieses Hinaufrücken der Sonne nach dem Pole täglich zu, bis dieselbe am 21. Juni Mittags ihren höchsten Standpunkt bei S' erreicht hat. Ihre Erhöhung über dem Aequator beträgt alsdann $23\frac{1}{2}^\circ$. Offenbar ist der an diesem Tage beschriebene Tagbogen viel größer als der Nachtbogen, folglich der Tag beträchtlich länger als die Nacht. Wir haben daher am 21. Juni den längsten Tag, und man sagt, die Sonne befindet sich im Sommer-Solstitium.

Von diesem Tage an nähern sich die von der Sonne beschriebenen Bogen wieder mehr und mehr dem Aequator und am 23. September tritt die Sonne abermals in den Aequator AQ , und wir haben alsdann Herbst-Nachtgleiche oder Herbst-Aequinoctium. In den hierauf folgenden Tagen entfernt sich die Sonne südlich vom Aequator, ihre Tagbogen werden immer kleiner, die Tage folglich immer kürzer, bis dieselbe am 21. December im Winter-Solstitium angekommen ist, an welchem wir den kürzesten Tag haben. Von nun an nähert sich die Sonne wieder dem Aequator und tritt am 21. März abermals in denselben ein.

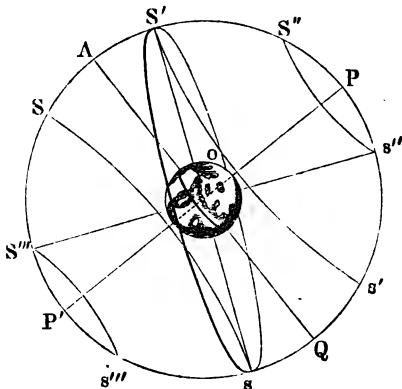
Die Zeit, innerhalb welcher wir diese Beobachtung machen, die also die Sonne braucht, um von dem Aequator nach ihrem höchsten Punkt S' hinaufzusteigen, sodann ihren tiefsten Punkt S zu erreichen, und endlich wieder in den Aequator einzutreten, wird ein Jahr genannt, und dieses hat genau 365 Tage 5 Stunden 48 Minuten und 48 Secunden.

Gleichzeitig sehen wir, daß die Sonne dem Beobachter nicht jeden Tag an derselben Stelle auf- und untergeht, daß vielmehr die Punkte des Auf- und Untergangs mehr nach Norden (H') rücken, wenn die Tage zunehmen, und mehr nach Süden (H), wenn sie abnehmen. Der Punkt O , wo die Sonne bei der Nachtgleiche aufgeht, wird auch der Frühlingspunkt genannt.

Ekliptik. Nach dem Vorhergehenden hat also die Sonne für uns 34 zweierlei scheinbare Bewegungen, nämlich eine kreisförmige, schief vom Horizont aufsteigende, die wir aus der Umdrehung der Erde und aus unserer Stellung zur Erdbachse erklären, und sodann eine zwischen den Solstitialpunkten S und S' , Fig. 30 (a. f. S.), auf- und absteigende, aus welcher die Ungleichheit der Tage erfolgt. Sehen wir nun zunächst von der täglichen Bewegung der Sonne ab und bemerken uns, daß sie zur Zeit des Sommer-Solstitiums am 21. Juni

Mittags bei S' und ein halbes Jahr später, um Mitternacht des 21. Decembers, bei s steht, von wo sie nach abermals einem halben Jahre bei S' wieder ankommt,

Fig. 30.



dessen die Sonne sich und niemals zeigt. Diese beiden Parallelkreise selbst heißen Wendekreise, weil die Sonne, sobald sie in einem derselben angekommen ist, gleichsam umwendet, um sich dem Aequator wieder zu nähern. Die mit den Polen der Ekliptik $S''s''$ um die Himmelspole P und P beschriebenen Parallelkreise $S''s''$ und $S'''s'''$ heißen die beiden Polarkreise.

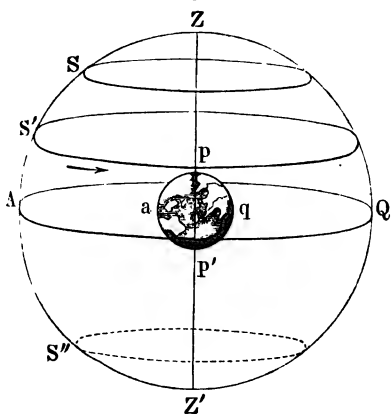
35 Erscheinungen bei Nacht. Auch die Sterne erreichen, indem sie ihre Kreise am Himmel beschreiben, für den Beobachter einen höchsten oder obern Culminationspunkt (S, A, S', S'' , Fig. 29) und einen untern Culminationspunkt, der auf der entgegengesetzten Stelle der Himmelskugel liegt. Nur bei solchen Sternen, die z. B. bei S' , also näher bei dem Pole P stehen, können wir beide Culminationen wahrnehmen. Solche Sterne gehen für uns niemals unter, und wir erblicken sie auch am Tage, z. B. bei totalen Sonnenfinsternissen in der Nähe des Nordpols stehend. Die entfernteren Sterne S, A, S legen ihre Kreise theilweise unter dem Horizont zurück, sie gehen daher auf und unter. Manche derselben, die vom Pole sehr weit abstehen, erheben sich kaum über den Horizont, um sogleich wieder zu verschwinden. Diejenigen endlich, die dem Südpol P' näher sind, wie z. B. S''' , beschreiben um diesen ihre Kreise, ohne dem Beobachter jemals sichtbar zu werden.

Niemals finden wir jedoch bei den Fixsternen, daß sie gleich der Sonne ihre Stelle gegen Aequator und Pol ändern, daß sie denselben bald zu- bald abrücken. Ein solcher Stern, der heute im Aequator bei A steht, beschreibt auch in jeder folgenden Nacht des ganzen Jahres seinen Kreis im Aequator. Dasselbe gilt für alle übrigen Sterne, z. B. für S, S', S'' , die wir das ganze Jahr über zu denselben Zeiten an der nämlichen Stelle antreffen.

36 Sehr von den seither beschriebenen abweichend sind jedoch die Erscheinungen, die am Himmel sich darbieten, wenn wir den Beobachter an dem Aequator

oder an einem der Pole der Erde aufstellen. Nehmen wir unsere Stellung z. B. am Nordpol p , Fig. 31, so steht natürlich der Polarstern in dem Zenith Z , und die Ebene des Horizonts fällt in die Ebene des Aequators AQ . Wenn die Sonne sich über dem Horizont befindet, so beschreibt sie, ohne unterzugehen, rings um den Horizont einen Kreis. Ebenso beschreiben Sterne bei S oder S' Kreise, die untereinander und mit dem Horizont AQ parallel sind, daher sie für den Beobachter p weder auf- noch untergehen.

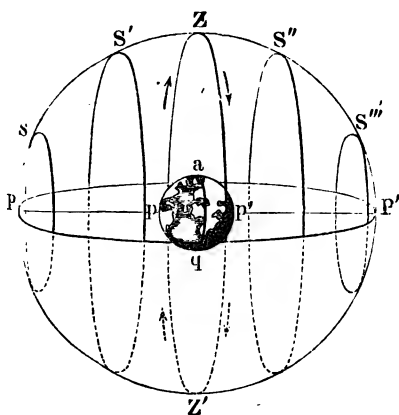
Fig. 31.



Wie später gezeigt wird, steht während der Hälfte des Jahres die Sonne über dem Horizont der in der Nähe des Nordpols Wohnenden, so daß sie während dieser Zeit gar nicht untergeht, der Tag folglich sechs Monate dauert. Eben so lange dauert die darauf folgende Nacht, wenn die Sonne unter den Horizont hinabsteigt und nun den Südpol-Bewohnern sechs Monate lang sichtbar wird.

Wenn ein Beobachter sich am Aequator der Erde, bei a , Fig. 32, befindet, so ist pp' die Erdschse, und deren Verlängerung liegt alsdann im Horizont PP' desselben Beobachters. Während der Polarstern bei P im Horizont unbeweglich erscheint, erheben sich alle übrigen Sterne, z. B. S, S', Z, S'', S''' , in senkrechter Richtung über den Horizont PP' und beschreiben halbe Kreise über demselben. Ebenso steigt dort die Sonne senkrecht über den Horizont herauf, und wieder unter denselben hinab. Wie man sieht, sind alle Bogen über dem Horizonte den unterhalb desselben befindlichen vollkommen gleich, daher am Aequator die Sonne oder die Sterne ebenso lange sichtbar sind, als die Zeit währt, in der sie unsicht-

Fig. 32.

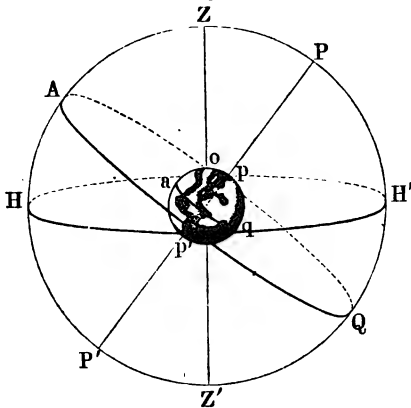


bar sind, folglich Tag und Nacht dieselbe Dauer von zwölf Stunden haben.

Polhöhe. Die Entfernung des Nordpols P , Fig. 33 (a. f. S.), von 38 dem Horizonte HH' eines Beobachters wird die Polhöhe des letztern genannt. So z. B. wird die Polhöhe, in welcher der Polarstern bei P dem Beobachter o

erscheint, sowohl durch den Bogen PH als auch durch den Winkel ausgedrückt, welchen die Himmelsachse PP' mit dem Horizont bildet.

Fig. 33.



Unter Äquatorhöhe versteht man die Entfernung eines im culminirenden Punkte des Äquators, also bei A stehenden Sternes von dem Horizont des Beobachters, die sowohl durch den Bogen AH ausgedrückt wird, als auch den Winkel, welchen die Achse des Himmelsäquators AQ mit der des Horizontes HH' bildet.

Die Bogen der Pol- und der Äquatorhöhe eines und desselben Ortes machen zusammengenommen immer einen Bogen von 90° , d. i. einen Viertelskreis aus. So z. B. sieht man in Dresden den Polarstern

in einem Winkel von $51^\circ 2' 50''$ gegen den Horizont und sagt daher, die Polhöhe von Dresden ist $51^\circ 2' 50''$. Ziehen wir diese Zahl von 90° ab, so erhalten wir $38^\circ 57' 10''$ als Äquatorhöhe desselben Orts. Da ein solcher Ort seine Lage auf der Erdoberfläche nicht verändert, so ist seine Polhöhe immer dieselbe, man sieht daselbst jederzeit den Polarstern gleich hoch über dem Horizont.

Dagegen kann ein Beobachter seinen Standort auf der Erde allerdings ändern. Geht derselbe z. B. in der Richtung von o nach p , so erhebt sich der Polarstern immer mehr über seinen Horizont, oder mit anderen Worten, die Polhöhe des Beobachters nimmt immer mehr zu, während gleichmäßig seine Äquatorhöhe abnimmt. Kommt derselbe endlich nach p , d. i. an den Nordpol, so ist seine Polhöhe 90° , der Polarstern steht in seinem Zenith, während der Äquator mit seinem Horizont zusammenfällt, folglich die Äquatorhöhe gleich Null ist (s. Fig. 31).

Findet dagegen die Reise in entgegengesetzter Richtung von o nach dem Äquator a zu Statt, so sinkt der Polarstern immer mehr nach dem Horizont hinab, folglich nimmt die Polhöhe fortwährend ab, während die Äquatorhöhe in demselben Verhältnisse zunimmt. Am Äquator, bei a , angekommen, ist die Polhöhe des Reisenden gleich Null, denn jetzt erscheint ihm der Polarstern im Horizonte liegend, während der Himmelsäquator in seinem Zenith steht (s. Fig. 32).

Wie man leicht sieht, bedeutet die Polhöhe oder die Äquatorhöhe eines Orts dasselbe, was wir in §. 27 unter seiner Breite verstanden haben, nämlich die Entfernung desselben vom Erdäquator.

Der Umstand, daß die Polhöhe für einen Stern abnimmt oder zunimmt, je nachdem man nach dem Äquator oder nach dem Nordpol reist, ist ein schlagender Beweis für die Kugelgestalt der Erde.

Unter der Höhe eines Sternes versteht man seinen Abstand vom Horizont eines Beobachters. Um die Höhe auszudrücken, bedient man sich der sogenannten

Fig. 34.

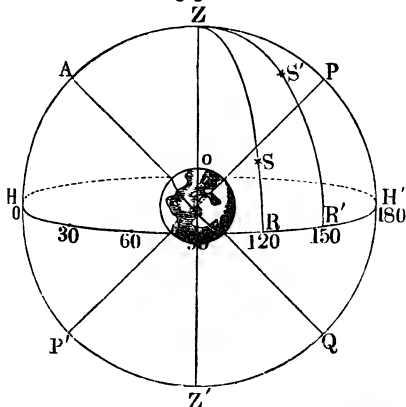


Fig. 34, die man vom Zenith durch die betreffenden Sterne S und S' senkrecht auf den Horizont HH' gezogen denkt. Die Bogen SR , $S'R'$ sind alsdann die Höhen der Sterne S und S' für den Beobachter o . Zenithabstand derselben Sterne nennt man die Bogen SZ und $S'Z$, welche mit den ihnen zugehörigen Höhen einen Viertelkreis von 90° ausmachen.

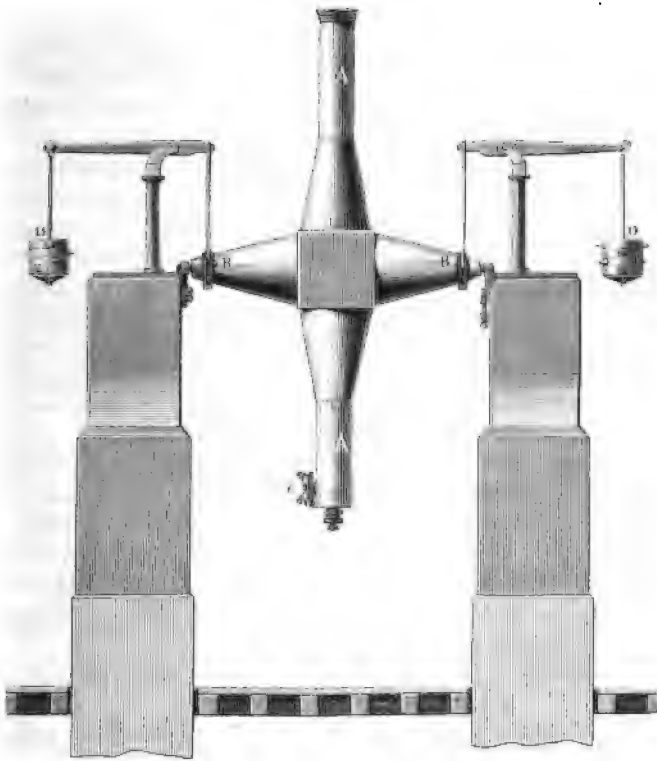
Um jedoch auch die Stellung dieser Sterne in Beziehung auf den Horizont genauer bestimmen zu können, theilt man diesen vom Südpunkt H an bis zum Nordpunkt H' in 180 Grade, und nennt die Entfernung des Höhenkreises eines Sterns vom Südpunkt, in Graden ausgedrückt, das Azimuth dieses Sternes. So ist das Azimuth des Sternes S der Bogen $RH = 120^\circ$, das von S' der Bogen $R'H = 150^\circ$. Alle Sterne, die auf demselben Verticalkreise stehen, haben natürlich einerlei Azimuth und je nach der Seite des Himmels, auf der ein Stern steht, wird sein Azimuth ein östliches oder westliches genannt.

Ein und derselbe Stern muß natürlich zu gleicher Zeit von verschiedenen Punkten der Erde aus beobachtet in verschiedener Höhe erscheinen. Ist nun einem Reisenden, z. B. dem Seefahrer die Höhe eines Sternes für einen gegebenen Ort und für eine bestimmte Zeit bekannt, so kann er aus der, an irgend einem andern Orte beobachteten Höhe desselben Sternes die Lage des Ortes finden und es gehört deshalb die Höhenbestimmung zu den wichtigsten Beobachtungen des Seefahrers und schon frühe werden die diesem Stande sich Widmenden zur Fertigkeit hierin praktisch eingeübt.

Meridian. Wenn wir uns am Himmel durch das Zenith Z , Fig. 35 (a. f. S.), 40 und Nadir Z' des Beobachters o , sodann durch die Pole des Himmels P und P' den Kreis $ZHPZ'$ gelegt denken, so stellt dieser den Meridian- oder Mittagskreis des Beobachters o vor. Diesen Namen verdankt jener Kreis dem Umstande, daß, wie bereits in §. 33 gezeigt wird, der Beobachter Mittag hat, sobald die Sonne in denselben tritt. Sie erreicht in diesem Augenblick ihren höchsten oder Culminationspunkt, und dasselbe findet Statt, wenn ein Stern in den Meridian tritt, was übrigens von mehreren Sternen gleichzeitig geschehen kann, da wir uns auf dem Bogen $HAZP$ viele Sterne stehend denken können. In der Zeichnung Fig. 35 ist der Meridian der einzige von den Himmelskreisen, der in der Ebene des Papiers liegt, während der Horizont, der Aequator

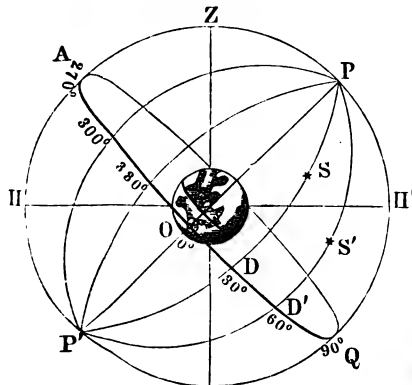
der Stellung eines Sternes an der Himmelskugel werden daher andere Linien zu Hülfe genommen, die zu demselben eine unveränderliche Lage haben.

Fig. 36.



Eine solche Linie ist der Aequator. Er giebt vor allen Dingen schon an, ob ein Stern auf der nördlichen oder südlichen Halbkugel steht. Durch

Fig. 37.



den Aequator zieht man, vom Frühlingspunkt O anfangend, 180 Kreise, welche ihn in 360 Grade theilen. Die Entfernung eines solchen Kreises vom Punkte O heißt die gerade Aufsteigung (Rectascension) des in dem Kreise stehenden Sternes. So z. B. bezeichnen die Bogen OD von 30° und OD' von 60° die Rectascension der Sterne S und S'.

Der Abstand eines Sternes vom Aequator heißt seine Abweichung

oder Declination und ist entweder nördlich oder südlich. Die Bogen DS und $D'S'$ drücken die nördliche Declination der Sterne SS' aus. Man nennt daher alle jene durch den Aequator gelegten Kreise, z. B. PDP' und $PD'P'$ Declinationskreise.

Man sieht, daß durch Angabe der Rectascension und Declination eines Sternes seine Stelle auf der Himmelsgugel in derselben Weise bestimmt ist, wie durch Angabe der Länge und Breite eines Ortes dessen Lage auf der Erdoberfläche.

- 42 Der Himmelsglobus.** Wir haben in dem Vorhergehenden keine geringe Anzahl von Punkten und Linien beschrieben und benannt, so daß es zweckmäßig erscheint, nochmals eine Uebersicht derselben zu geben. Es ist allerdings schwierig, in manchen Fällen fast unmöglich, ohne einige weitere Hülfsmittel sich solche Punkte und Linien am Himmel vorzustellen, und es leistet in dieser Beziehung ein künstlicher Himmelsglobus die wesentlichsten Dienste. Ein solcher ist durch jede Buchhandlung von 3, 4, 6, 8 und 12 Zoll im Durchmesser, und im Preise von $1\frac{1}{2}$ bis 20 Thaler zu beziehen, und wenn auch die größeren den Vorzug verdienen, so sind doch selbst die kleinsten schon eine werthvolle Unterstützung der astronomischen Anschauung.

Die beste Einrichtung am Himmelsglobus wäre die, daß eine kleinere Kugel, welche die Erde vorstellt, umgeben wäre von einer größern das Himmelsgewölbe bildenden Halbkugel, auf welcher die Sterne und erforderlichen Linien gezeichnet wären. Da aber eine solche Vorrichtung nicht ausführbar ist, so muß man bei Betrachtung des Globus sich stets erinnern, daß eigentlich das Auge des Beobachters sich im Mittelpunkt desselben befinden müßte.

43 Punkte und Linien am Globus. Fig. 38.

Z Zenith des Beobachters (§. 27).	PP Himmelsachse (§. 31).
P Nordpol (§. 31).	AQ Aequator (§. 31).
P Südpol.	HH Horizont (§. 29).
S Süd (§. 32).	ek Elliptik (§. 34).
N Nord.	s Stern.
O Ost (West, gegenüberliegend).	AH Aequatorhöhe desselben (§. 38).
ee Nörtl. Wendekreis (§. 34).	sR Höhe des Sternes (§. 39).
kk Südl. Wendekreis.	sZ Zenithabstand desselben (§. 39).
$e'e'$ Nörtl. Polarkreis.	RH Azimuth desselben (§. 39).
$k'k'$ Südl. Polarkreis.	SD Nörtl. Declination desselben (§. 44).
M Meridian des Beobachters (§. 40).	DA Rectascension desselben.
T Stundenring (§. 222).	SP Polabstand desselben.
PH Polhöhe des Beobachters (§. 38).	

Die Himmelsgugel ruht zunächst mittelst zweier an ihren Polen PP befindlichen Stiften in einem messingenen Ring M , der den Meridian des Beobachters vorstellt und von der Kugel etwa eine halbe Linie weit absteht, so daß diese innerhalb desselben frei um ihre Achse gedreht werden kann.

Der Meridian liegt in geeigneten Einschnitten eines Horizontalgestelles und dessen Fußes, welche gestatten, dem Globus, je nach Erforderniß, verschiedene Stellungen in Beziehung auf den Horizont zu geben. Der horizontale Ring HH' stellt den wahren Horizont des Beobachters vor. Der Meridian ist vom Punkte A des Aequators AQ , sowohl nach dem Nordpol als Südpol, in 90 Grade getheilt. Indem man einen bestimmten Stern unter den Meridian bringt, liest man an demselben die Declination jenes Sternes ab. Ebenso dient der Mittagskreis zur Aufstellung des Globus nach der Polhöhe des Beobachters.

Fig. 38.



Der Horizont ist, vom Südpunkt Anfangend, in 360 Grade eingetheilt, und es wird auf demselben das Azimuth der Sterne abgelesen.

An den Punkt Z des Meridians, welcher dem Zenith des Beobachters entspricht, läßt sich ein messingener Viertelskreis ZK anschrauben,

der, vom Horizont aufsteigend, in 90 Grade getheilt ist und auf welchem die Höhe und die Zenithdistanz des Sternes abgelesen wird.

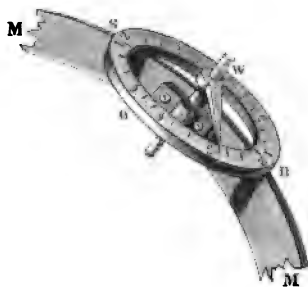
Vor allen Dingen muß der Globus eine dem Orte des Beobachters auf der Erde entsprechende Stellung erhalten, nämlich so, daß die Mittagslinie des Globus HH' in die Mittagslinie des Beobachters gestellt wird, und daß die Polhöhe PH' der des Beobachters entspricht. Das letztere ist ganz einfach, indem z. B. ein Aequatorbewohner, dessen Polhöhe Null ist (§. 37), den Globus so legt, daß beide Pole PP' in der Ebene des Aequators liegen, während in der Gegend von Frankfurt a. M. der Globus so gestellt wird, daß der Bogen PH' gleich 50 Grad ist.

Das Auffuchen der Mittagslinie geschieht mit Hülfe des Compasses c , der zu diesem Zwecke an jedem größern Globus angebracht ist. Man dreht das Gestell mit dem Globus so lange, bis die Ebene des Mittagskreises M oder die von H nach H' gedachte Mittagslinie parallel mit der nach Nord gerichteten Magnetnadel ist. Aus §. 191 der Physik wissen wir aber, daß die Richtung der Magnetnadel nicht genau nach Nord hinweist, sondern von derselben abweicht. Dreht man nun das Gestell abermals um einen Winkel von 18 Grad östlich, was der westlichen Abweichung der Magnetnadel für Deutschland ent-

spricht, so hat die Mittagslinie HH' jetzt genau die Richtung nach Nord.

44 Eine weitere Vorrichtung an dem Globus ist der Stundenring T , Fig. 38, welcher, wie Fig. 39 deutlicher zeigt, in zweimal 12 gleiche Theile oder

Fig. 39.



Stunden getheilt ist, entsprechend den 24 Stunden von Tag und Nacht. Der Stundenring sitzt unbeweglich auf dem Meridian MM' , allein durch seinen Mittelpunkt geht eine Verlängerung der Achse des Globus, an welcher ein Zeiger angebracht ist, der auf dem Ringe einen Weg beschreibt, wenn der Globus in Umdrehung versetzt wird. Wenn letzterer eine vollständige Umdrehung macht, wenn also die 360 Grade des Aequators unter dem Meridian hinweggehen, so beschreibt auch der Zeiger den ganzen Kreis von 24 Stunden; folglich macht der

Globus für jede Stunde, welche der Zeiger zurücklegt, eine Umdrehung von 15 Grad. Der Zeiger ist jedoch mit der Achse nicht aus einem Stücke gearbeitet, sondern vermittelt Reibung oder einer Schraube um dieselbe drehbar, so daß man den Zeiger auf jede beliebige Zahl des Stundenringes stellen kann, ohne hierdurch gleichzeitig dem Globus eine Umdrehung zu erteilen. Die Wichtigkeit des Stundenringes für den Gebrauch des Globus wird sogleich aus seiner Anwendung erhellen.

Nachdem der Globus die richtige Stellung in Beziehung auf Polhöhe und Weltgegend erhalten hat, muß derselbe noch in eine der Beobachtungszeit entsprechende Lage hinsichtlich der alsdann am Himmel sichtbaren Gestirne gebracht werden. Man geht hierbei von der folgenden Betrachtung aus: Jeden Mittag um 12 Uhr steht die Sonne im Meridian des Beobachters (s. §. 40); man bringt daher zuerst denjenigen Punkt des Globus unter den messingenen Meridian, an welchem die Sonne um 12 Uhr Mittags steht. Dieser Punkt liegt natürlich auf der Ekliptik und zwar bei Frühlingsanfang, am 21. März, da, wo diese den Aequator schneidet und von wo an der letztere in 360 Grade getheilt ist. Für jeden folgenden Tag rückt die Sonne fast genau einen Grad weiter, so daß z. B. nach 204 Tagen, also Mitte October, die gerade Aufsteigung der Sonne (s. §. 41), d. i. ihr Abstand vom Frühlingspunkt, 204 Grad beträgt. Bringe ich daher diesen Grad des Aequators unter den Meridian, so ist die Stelle, an welcher dieser die Ekliptik schneidet, der Ort der Sonne am Mittag. Der Zeiger des Stundenringes wird nun auf die eine Zahl 12 gestellt und der Globus gedreht, bis der Zeiger auf die andere Zahl 12 hinweist (wobei er eine halbe Umdrehung macht), und es haben nun alle Sternbilder am Globus die Stellung, welche die Gestirne um Mitternacht am Ort des Beobachters einnehmen. Man findet auf diese Weise, daß zu dieser Stunde das Sternbild der Cassiopea im Meridian steht. Je nachdem nun der Globus rechts oder links gedreht wird, kann man den Zeiger auf jede gewünschte Stunde vor oder nach

Mitternacht bringen, in welchem Falle die alsdann sichtbaren Gestirne am Globus sich darstellen.

Es läßt sich überhaupt eine große Reihe von Aufgaben am Globus lösen, die man durch Nachdenken oder in den kleinen Anweisungen beschrieben findet, die stets zugleich mit dem Globus verkauft werden.

Im Anfange hat man einige Schwierigkeit, das Bild des Himmels auf den Globus überzutragen und umgekehrt zu verfahren. Man muß sich nämlich in den Mittelpunkt den Globus versetzt und von da aus gerade Linien durch die auf dem Globus verzeichneten Sterne gezogen und bis an den Himmel verlängert denken, wo sie auf die gleichnamigen wirklichen Sterne treffen würden.

Man beginne seine Beobachtungen in der Abenddämmerung oder in mondlosen Nächten, weil alsdann nur die größeren und auffallenderen Sterne sichtbar sind, so daß man nicht durch das allzugroße Sternengewimmel verwirrt wird. Kennt man erst jene, so lernt man auch bald die kleineren finden.

C. Eintheilung der Himmelskörper.

Vom Standpunkte unserer Erde aus erscheinen sowohl das glänzende 45 Tagesgestirn, die Sonne, als auch der durch die Wandelbarkeit seiner Gestalt ausgezeichnete Mond einzig in ihrer Art und verdienen deshalb eine gesonderte Betrachtung.

Den übrigen Sternen gegenüber treten jene beiden Gestirne durch ihre scheinbare Größe gleich vereinzelt mächtigen Herrschern auf, eine Vorstellung, die wie alt und bildlich häufig gebraucht sie auch sein mag, doch durch die beobachtende Astronomie wesentlich beeinträchtigt wird.

Allein auch in dem gemeinen Sternenheere finden wir bei genauer Forschung noch manche Unterschiede. Wir sehen, daß bei weitem die meisten Sterne unserm Auge immer an der gleichen Stelle des Himmels erscheinen, so oft wir zu derselben Zeit den Blick dahin richten, weshalb der ihnen beigelegte Namen der Feststerne oder Fixsterne vollkommen gerechtfertigt erscheint.

Einige Sterne ändern jedoch ihre Stelle am Himmel so auffallend, indem sie mit einer bestimmten Regelmäßigkeit bald an dieser, bald an jener Gegend sichtbar sind, daß man sie Wandelsterne oder Planeten genannt hat.

Besonders auffallend sind endlich die Kometen, theils weil sie meist durch einen mehr oder weniger langen und glänzenden Lichtstreif ausgezeichnet sind, der wie ein Schweif dem Sterne folgt, theils durch ihre Ortsveränderungen am Himmel, die noch viel bedeutender sind, als die der Planeten, indem Kometen oft plötzlich auftreten und wieder verschwinden und andere erst nach langen Reihen von Jahren wieder sich zeigen.

Wir werden mit der Beschreibung der Fixsterne beginnen, da diese für die Geographie des Himmels höchst wichtig sind. Dann werden wir das Verhältniß der Erde zu Sonne und Mond erläutern, als besonders bedeutungsvoll für unsere klimatischen und Zeitverhältnisse, und endlich durch die Beobachtung der Planeten und Kometen zu den allgemeineren Vorstellungen über die Weltordnung übergehen.

46 Die Fixsterne. Die mit Hülfe des Globus und der Sternkarten fortgesetzte Beobachtung lehrt uns bald in den Räumen des Himmels sich zurecht zu finden, und zeigt uns das sonst verwirrende Sternengewimmel in einer ganz bestimmten Weise gruppiert, die wir mit der Zeit so gewohnt werden, daß eine Veränderung derselben uns nicht entgehen könnte.

Sobald die Sonne unter dem Horizont verschwindet, treten aus der Dämmerung des Himmelsraumes als einzelne leuchtende Punkte die Sterne hervor, deren Anzahl mit zunehmender Dunkelheit fortwährend sich vergrößert und bei bewaffnetem Auge ins Unschäßbare und Unbegreifliche sich vermehrt. Stellen, die dem bloßen Auge als helle, nebelartige Flecke vorkommen, erscheinen durchs Fernrohr als Haufen von unzählbaren Sternen, so daß jener hellldämmernde Streif, der unter dem Namen der Milchstraße bekannt ist, aus Millionen von Sternen gebildet sich darstellt.

Die scheinbare Größe dieser Sterne ist sehr verschieden. Während einige prachtvoll vor allen übrigen hervorblicken und funkeln, werden andere kaum als leuchtende Pünktchen bemerkbar. Man unterscheidet hiernach sechs Classen von Sternen für das bloße Auge. Dieses zählt nämlich 18 Sterne erster Größe, 60 zweiter Größe, 200 dritter Größe, 380 vierter Größe und mit den zwei folgenden Classen im Ganzen ungefähr 5000 Sterne. Mit Hülfe des Fernrohrs hat man etwa 70000 Sterne gezählt, allein aus Gründen, die hier nicht weiter auszuführen sind, hat man die wahrscheinliche Anzahl der Sterne des Weltraumes auf 273 Millionen, ja auf 500000 Millionen geschätzt!

Die Fixsterne erscheinen selbst durch die stärksten Fernröhre unverändert als kleine leuchtende Punkte. Schon dieser Umstand läßt auf eine außerordentliche Entfernung derselben schließen. Nicht minder bestätigt wird diese durch den Umstand, daß zwei einander nahe stehende Fixsterne uns stets in derselben gegenseitigen Entfernung erscheinen, von welchem Standpunkte der Erdbahn aus wir dieselben auch erblicken mögen. Obgleich die entferntesten Punkte der Erdbahn 42 Millionen Meilen weit von einander liegen, so war es bis jetzt nur bei einigen wenigen Fixsternen möglich, mit Sicherheit die jährliche Parallaxe zu bestimmen, d. i. den Schwinkel, in welchem einem in dem Fixsterne befindlichen Auge der 21 Millionen Meilen große Halbmesser der Erdbahn erscheinen würde. Die größte Sicherheit bietet diejenige Parallaxenbestimmung dar, welche dem berühmten Astronomen Bessel zu Königsberg bei dem Sterne Nr. 61 im Sternbilde des Schwans gelungen ist. Er hat die Parallaxe dieses Sterns gleich 0,3136 Secunden gefunden. Diese Parallaxe giebt die mittlere Entfernung des Fixsternes 61 des Schwans von der Sonne gleich nahe 13592000 Millionen Meilen. Die Zeit, welche das Licht mit seiner Geschwindigkeit von 42000 Meilen in der Secunde braucht, um diese Entfernung zu durchlaufen, ist $10\frac{3}{10}$ Jahre. Wenn ein Dampfwagen täglich 200 Meilen zurücklegt, so würde er beinahe 200 Millionen Jahre brauchen, um bis zu jenem Sterne zu gelangen.

Eine Parallaxe, die größer als eine Secunde ist, hat man bis jetzt mit Sicherheit noch nicht ermittelt. Es ist daher mit Grund angenommen, daß

selbst die uns nächsten Fixsterne nicht weniger als 4 Billionen Meilen oder 200000mal weiter von der Erde entfernt sind, als die Sonne, bis zu welcher man 20 Millionen Meilen zählt.

Eine solche Entfernung nennt man eine Sternweite, und um unserer Einbildungskraft, die vergeblich ringt, einen solchen Raum sich vorzustellen, nur einigermaßen zu Hülfe zu kommen, werde bemerkt, daß das Licht mit seiner Geschwindigkeit von 42000 Meilen in einer Secunde dennoch wenigstens drei Jahre braucht, um vom nächsten Fixsterne auf die Erde zu gelangen.

Alein hiermit ist noch keineswegs eine Gränze gegeben, vielmehr ist als Gewißheit anzunehmen, daß Fixsterne in noch viel größeren Abständen wahrgenommen werden, die bis $1\frac{1}{2}$ Millionen Sonnenweite betragen, deren Licht einen Zeitraum von tausend und mehreren tausend Jahren gebrauchte, um unsere Erde zu erreichen.

Natürlich müssen Körper, die in so unerfaßlichen Entfernungen noch für uns sichtbar sind, eine beträchtliche Größe haben, und wir sind zu der Annahme berechtigt, daß kein Fixstern an Größe der Sonne nachsteht, ja daß viele derselben sie hierin übertreffen.

Der in Europa sichtbare Sternhimmel. Schon in den frühesten 47 Zeiten wurden einzelne Gruppen von Sternen zusammengefaßt und eine lebhafte Phantasie verlieh den Umrissen der also entstandenen Sternbilder die Gestalt und den Namen von allerlei bekannten Gegenständen. So wird das leicht sich bemerklich machende Gestirn Fig. 40 bald mit einem Bären, bald mit einem

Fig. 40.



Wagen verglichen. Bei den meisten Sternbildern ist indessen der Einbildungskraft ein sehr freies Feld gelassen, indem es nur selten gelingen wird, aus dem Umriss einer Gruppe eine Beziehung zu ihren Namen heraus zu finden, so daß man hierauf in der That gar keinen Werth zu legen hat.

Nicht allermwärts und jederzeit stel- 48 len dem nach dem Himmel gerichteten Auge dieselben Gestirne sich dar, vielmehr finden wesentliche Unterschiede hierin Statt, je nach dem Punkt der Erdoberfläche, von welchem aus die Beobachtung geschieht, so wie nach Jahreszeit und Stunde, in der sie vorgenommen wird. Ein Beobachter am Nordpol hat in seinem Zenith den Polarstern, der fast im Mittelpunkt unserer Sternkarte Taf. I. steht und überseht von da aus die ganze nördliche Halbkugel, also alle Gestirne, die auf der Karte innerhalb des als Aequator bezeichneten Kreises stehen. Letzterer

liegt in seinem Horizont und es werden ihm die Sterne der südlichen Halbkugel niemals sichtbar. Ein Bewohner am Aequator überblickt die halbe nördliche und die halbe südliche Halbkugel des Himmels und es erscheint ihm der Polarstern im Horizont.

Die Mehrzahl der Europäer wohnt zwischen dem 40. bis 70. Grade nördlicher Breite, und ihnen werden alle Gestirne der nördlichen Halbkugel und ein Theil der auf der südlichen befindlichen sichtbar, je nachdem sie mehr oder weniger vom Aequator entfernt sind.

Unter allen Umständen übersteht man gleichzeitig stets nur eine Hälfte des gestirnten Himmels, also einen Theil desselben von der Größe, welche auf Taf. I. durch den Aequator begrenzt erscheint. Wenn nun dieselbe Tafel einen bei weitem größern Theil des Himmelraumes darstellt, als auf einmal sichtbar ist, so hat dieses seinen Grund darin, daß wir denselben nach und nach allerdings zu Gesichte bekommen. Man wird ebenso leicht wahrnehmen als einsehen, daß in Folge der Umdrehung der Erde fortwährend Sterne im Westen untergehen und neue im Osten sich erheben. Auch kann man sich mit Anwendung der in §. 56 bis 58 beschriebenen Hülfsmittel und der Fig. 46 deutlich machen, daß wegen der verschiedenen Stellungen der Erde zur Sonne während ihres Umlaufes der Anblick des Himmels unmöglich in gleichen Stunden verschiedener Jahreszeiten derselbe sein kann.

Unsere Aufgabe ist es nun, nachzuweisen, wie aus dem ganzen überhaupt uns sichtbar werdenden Gebiete des Himmels, welches die Sternkarte darstellt, derjenige Theil bezeichnet werden kann, der an einem bestimmten Abend und zu bestimmten Stunden dem Auge sichtbar ist. Zu dem Zweck wurde die Tafel II. beigelegt, welche wir die Horizontscheibe nennen. Auf derselben gewahrt man einen weißen, ringförmigen, mehrmals durch schwarze Stellen unterbrochenen Streifen, und innerhalb desselben eine größere länglich runde Fläche, den Horizontausschnitt. Ferner bemerkt man auf dem schwarzen Ring, bei dem Worte »Mitternacht« einen Pfeil und von da ausgehend eine Eintheilung nach zweimal 12 Stunden, nebst deren Unterabtheilungen in Viertelstunden. Zum Gebrauch läßt man Tafel II. auf Pappe kleben und sämtliche weißgelassenen Flächen ausschneiden. Wird nun die so zugerichtete Scheibe in der Weise auf die Sternkarte gelegt, daß die am Rande derselben angegebenen Monatsnamen und Datumzahlen überall aus dem ringförmigen ausgeschrittenen Streifen hervortreten, so stehen die innerhalb des Horizontausschnittes befindlichen Sterne gleichzeitig über dem Horizont eines Beobachters und zwar um die Mitternachtszeit desjenigen Monats und Datums, auf welchen der oben genannte Pfeil hinweist. Will man für irgend eine andere Stunde wissen, welche Gestirne gerade sichtbar sind, so dreht man die Horizontscheibe auf der festliegenden Sternkarte so weit nach Rechts oder Links, bis die betreffenden Theilstücke von Datum und Stunde auf beiden Tafeln zusammen treffen. Die am östlichen Rande des Horizontausschnittes befindlichen Gestirne gehen dann grade auf, die am westlichen gehen unter, und es culminiren die

jenigen, welche auf der geraden Linie stehen, die man sich von »Norden« nach »Süden« gezogen denkt.

Auch die Momente des Auf- und Untergangs der Sonne lassen sich durch diese Einrichtung bestimmen. Man muß dazu vor Allem wissen, in welchem Punkte der Ekliptik sie an dem betreffenden Tage steht. Diesen Punkt findet man, wenn man diesen Tag am Rande der Sternkarte auffucht, von da aus eine gerade Linie durch die Mitte der Karte (in der Nähe des Polarsterns) zieht und soweit verlängert, bis sie den in dieser Richtung liegenden Theil der Ekliptik berührt. So findet man z. B., daß die Sonne am 11. October im Sternbild der Jungfrau ganz in der Nähe des hellen Sternes Spica steht. Legt man nun die Horizontscheibe auf die Karte und führt diesen Punkt der Ekliptik an den östlichen und nachher an den westlichen Horizont, so findet man, daß am 11. October die Sonne um 6 Uhr 40 Minuten aufgeht und des Nachmittags um 5 Uhr 20 Minuten untergeht. Es ist übrigens zu beachten, daß diese Angaben sich auf wahre Sonnenzeit beziehen; um mittlere Zeit zu erhalten, bringen wir die Zeitgleichung an, welche nach der Tafel des §. 62 am 11. October sich gleich — 13 Minuten findet. Daher nach mittlerer Zeit: Sonnenaufgang um 6 Uhr 27 Minuten, Untergang 5 Uhr 7 Minuten. Man sieht hieraus, daß die so eingerichtete Sternkarte den Himmelsglobus theilweise zu ersetzen im Stande ist.

Streng genommen gilt übrigens der Horizontausschnitt nur für solche Orte, die unter dem 50. Grad der Breite, oder wenigstens nicht weit davon entfernt liegen, also für die Städte: Mainz, Darmstadt, Frankfurt a. M., Würzburg, Bamberg, Prag, Krakau u. a. m. Für weiter nördlich oder südlich gelegene Orte müßte ein anderer Ausschnitt construirt werden. Doch kann man ihn immerhin in ganz Mitteleuropa benutzen, um zu beurtheilen, welche Gestirne zu irgend einer Zeit über dem Horizont stehen.

Gehen wir nun zu der Betrachtung der Sternbilder selbst über, so beginnen wir am besten mit denjenigen, welche in der Nähe des Polarsterns befindlich, für uns jeden Abend, ja die ganze Nacht hindurch sichtbar sind, da sie niemals untergehen. Es ist dieses mit allen Sternen der Fall, deren Abstand vom Polarstern 40 bis 50 Grad beträgt.

Zweckmäßig erscheint es hierbei, vom großen Bären, Fig. 40, auszugehen, weil er ein so auffallendes Gestirn ist, daß ihn wohl Jedermann kennt, auch wenn er mit Astronomie sich nicht weiter befaßt hat. Dasselbe besteht aus sieben Sternen, worunter sechs von zweiter Größe; vier derselben bilden ein Viereck, die drei übrigen stehen in einem Bogen im Schwanz des Bären. Denkt man sich durch die beiden letzten Sterne des Bären eine gerade Linie gelegt und diese verlängert, so trifft sie auf einen einzeln stehenden Stern zweiter Größe, nämlich auf den zum kleinen Bär gehörigen Polarstern. Es wurde der Wichtigkeit dieses Sternes bereits mehrfach gedacht, indem er, nur $1\frac{2}{3}$ Grad vom Pole abstehend, als der Punkt anzusehen ist, um den das ganze Himmelsgewölbe sich dreht.

Eines der ausgedehntesten Sternbilder windet sich der Drache um den Bären, mit vielen Sternen dritter und vierter Größe fast den halben Polarkreis bezeichnend.

Dem großen Bären gegenüber, auf der andern Seite des Poles, erblickt man in fünf Sternen zweiter und dritter Größe, die ein W bilden, das Sternbild der Kassiopea, zur Hälfte in der Milchstraße. Verbindet man dieses Gestirn durch eine Linie mit dem großen Bär und legt eine zweite Linie rechtwinklig mitten durch die erste, so weist diese rechts auf Capella, einen Stern erster Größe im Fuhrmann, und links auf Wega der Leyer, ebenfalls von erster Größe.

Als weitere bemerkenswerthe Gruppen, die noch innerhalb des Wendekreises des Krebses stehen, bemerken wir den Bootes und darin Arcturus als Stern erster Größe glänzend, auf welchen eine gerade, durch die zwei untersten Sterne des großen Bären gelegte Linie hinführt. Der Kassiopea benachbart ist Perseus mit einem Stern zweiter Größe, an einer sehr lebhaften Stelle der Milchstraße stehend. Von hier aus findet man leicht die drei hellen Sterne der Andromeda, sowie den Pegasus, kenntlich durch vier Sterne zweiter Größe, welche ein Viereck bilden.

50 Sternbilder der Ekliptik. Wir kommen nun zu einer Region des Himmels, welche durch die beiden Wendekreise begrenzt wird und für uns ein besonderes Interesse hat, weil innerhalb ihrer Gränzen die Sternbilder der Ekliptik sich befinden.

Von allen Himmelskreisen, die wir S. 221 angeführt haben, ist die Ekliptik der einzige, welchen wir durch eine Reihe von zwölf Sternbildern wirklich an den Himmel gezeichnet sehen. Die wichtigen Beziehungen, welche diese Sternbilder für uns haben, können erst später erläutert werden und vorerst ist es nur unsere Aufgabe, dieselben mit Hülfe der Sternkarte auffuchen zu lernen.

Wie Tafel I. zeigt, schneidet der Aequator die Ekliptik in zwei Punkten und es liegt daher deren eine Hälfte auf der nördlichen, die andere auf der südlichen Halbkugel des Himmels. Wir unterscheiden hiernach nördliche und südliche Sternbilder der Ekliptik und geben nachfolgend ihre von Alters her gebräuchlichen Namen und Zeichen:

I.			II.		
Nördliche			Südliche		
1.	Widder	♈	7.	Waage	♎
2.	Stier	♉	8.	Skorpion	♏
3.	Zwillinge	♊	9.	Schütze	♐
4.	Krebs	♋	10.	Steinbock	♑
5.	Löwe	♌	11.	Wassermann	♒
6.	Jungfrau	♍	12.	Fische	♓

Der Anblick der Sternkarte belehrt uns jedoch, daß diese Sternbilder keineswegs gleiche Räume am Himmel einnehmen und somit einen in zwölf gleiche

Abchnitte getheilten Kreis bilden, denn es hat z. B. das Sternbild der Waage eine Länge von nur 20 Graden, während das der Fische über 43 Grad sich erstreckt. Dagegen findet man die Zeichen der Ekliptik genau in Abständen von je 30 Graden angemerkt.

Auffallen muß es ferner, daß man in der Nähe dieser Zeichen nicht das entsprechende Sternbild findet, sondern das jedesmal vorhergehende, wie z. B. am Zeichen ♎ der Waage das Sternbild der Jungfrau u. s. w., wovon der Grund Seite 240 angegeben ist.

Wir beginnen mit den nördlichen Sternbildern der Ekliptik vom Frühlingspunkt an, wo sie den Aequator schneidet, und finden hier das unscheinbare Sternbild der Fische, sodann den Widder, dessen drei hauptsächlich kenntliche Sterne am Kopfe stehen, worunter der hellste von zweiter Größe ist. Hierauf folgt der Stier, unter dem Perseus und dem Fuhrmann und leicht kenntlich an dem V , das eine Gruppe von vier Sternen an seinem Kopfe bilden, welche die Hyaden oder das Regengestirn heißen. Der Stern erster Größe an dem obern Ende des V ist der Aldebaran. Auf dem Rücken des Stiers sieht man die Plejaden, eine Gruppe von kleinen, nahe bei einander stehenden Sternen, welche auch Siebengestirn oder Gluckhenne genannt wird.

Bei den Zwillingen erreicht die Ekliptik ihre größte nördliche Höhe. Wir finden zwei helle Sterne, Kastor und Pollux, von zweiter Größe, an den Hauptern des Sternbildes, und vier Sterne von dritter Größe an den Füßen, welche zusammen ein längliches Rechteck bilden.

Diese Region des Himmels erhält einen ganz vorzüglichen Glanz durch die Zusammenstellung mehrerer Sternbilder, von welchen uns vor allen Orion überrascht, südlich unterhalb des Stiers und der Zwillinge. Besonders fallen zwei Sterne erster Größe desselben in die Augen, nämlich Beteigewe an der östlichen Schulter und der Rigel am westlichen Fuße. Zwischen beiden bilden drei neben einander stehende Sterne zweiter Größe den Gürtel des Orion, auch Jakobstab genannt. In der Nähe dieses Gürtels steht der merkwürdige Nebelfleck des Orion. Beteigewe bildet mit zwei anderen Sternen erster Größe ein regelmäßiges Dreieck, nämlich mit Procyon aus dem kleinen Hund und mit Sirius, dem glanzreichsten aller Sterne, am Kopfe des großen Hundes stehend, daher auch Hundstern genannt. Dieses Sternbild sieht man während der deshalb so genannten Hundstage (vom Juli bis August) mit der Sonne auf- und untergehen, die zu dieser Zeit für uns ihre größte Höhe erreicht und die größte Hitze verbreitet.

Die Ekliptik neigt sich nun vom unscheinbaren Sternbild des Krebses, das nur schwach schimmernde Sterne enthält, zum Löwen, kenntlich durch vier Hauptsterne, die ein großes Trapez bilden, worunter Regulus als Stern erster Größe sich auszeichnet. Hierauf folgt die Jungfrau, bemerklich durch fünf Sterne, die einen rechten Winkel haben bilden, und durch den glänzenden Stern erster Größe, die Spica oder Aehre der Jungfrau genannt.

Hier schneidet die Ekliptik abermals den Aequator und wir steigen jetzt zu den südlichen Sternbildern herab, indem wir zuerst die Waage antreffen, worin namentlich zwei Sterne zweiter Größe auffallen.

Im Skorpion glänzt Antares als Stern erster Größe, worauf der Schütze folgt, der immer nur niedrig am südlichen Horizont sichtbar und an vier in einem Viereck stehenden Sternen leicht erkennbar ist. Die Ekliptik hat hier ihren südlichsten Punkt erreicht, und nach dem Aequator aufsteigend erreicht sie den Steinbock unter dem durch Altair, einen Stern erster Größe, ausgezeichneten Adler, dann den Wassermann, in welchem man übrigens keine helleren Sterne, als von der dritten Größe wahrnimmt.

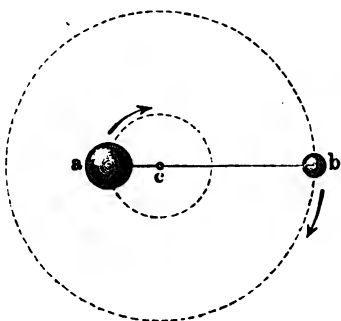
Nach Zurücklegung dieses um das ganze Himmelsgewölbe verfolgten Kreises befinden wir uns wieder bei den Fischen. Dieses Sternbild enthält keine ausgezeichnete Sterne und seine Stelle läßt sich am leichtesten durch den Pegasus bestimmen, unter welchem es sich befindet. Dagegen zeigt sich zwischen Wassermann und Fischen niedrig im Süden Fomalhaut von erster Größe im Sternbild der südlichen Fische.

III. Besondere astronomische Erscheinungen.

Sonne und Erde.

- 51 An beiden Enden eines Stabes befinden sich die Kugeln *a* und *b*, Fig. 41. Es soll die Kugel *a* dreimal so viel Masse haben als *b*. Der Schwerpunkt

Fig. 41.



des Ganzen muß daher näher bei der größern Masse liegen, und aus §. 14 der Physik läßt sich nachweisen, daß, wenn wir die Entfernung zwischen den Mittelpunkten der beiden Kugeln in vier gleiche Stücke theilen, der gemeinschaftliche Schwerpunkt in $\frac{1}{4}$ der Entfernung, nämlich bei *c* liegt. Alsdann wirken in der Entfernung 3 die Masse $b = 1$, und in der Entfernung 1 die Masse $a = 3$, und die Vorrichtung muß daher im Gleichgewicht sich befinden, wenn sie bei *c* unterstützt wird. Sehen wir dieselbe um diesen Schwer-

punkt *c* in Umdrehung, so sehen wir beide Kugeln die durch punktirte Kreise angedeuteten Wege zurücklegen, wir sehen, daß die kleinere Masse *b* einen Weg um die größere Masse *a* beschreibt.

Schleudern wir zwei auf ähnliche Weise verbundene ungleiche Massen weit in die Luft hinaus, so sehen wir, daß dieselben eine drehende Bewegung um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt annehmen, wobei stets die kleinere Masse einen Weg um die größere beschreibt.

Wäre in dem Beispiele Fig. 41 die Masse der Kugel *a* das Zehnfache oder gar Hundertfache der Kugel *b*, so würde der gemeinschaftliche Schwerpunkt innerhalb der größern Kugel selbst fallen. Wir würden dann sehen, daß diese eine Umdrehung um einen in ihrem Innern liegenden Punkt machen würde, während die kleinere Kugel einen Kreis um die größere beschreibt.

Die Sonne und die Erde sind zwei in einem ähnlichen Verhältnisse zu ein- 52
ander stehende kugelförmige Massen, deren Unterschied jedoch viel bedeutender ist,
als dies in den obigen Beispielen der Fall war, wie die folgende Tafel zeigt:

		Erde.	Sonne.	Verhältniß der Erde zur Sonne:	
Durchmesser	Meilen	1 719	192 492	1	112
Oberfläche	Quadratmeilen	9 282 060	108 000 Millionen	1	12 577
Inhalt	Kubikmeilen	2 659 310 190	4 078 500 000 Millionen	1	1 410 000
Mittlere Ent- fernung	Meilen	20 700 000	—	—	—
	Erdbahnmesser	24 000	—	—	—

Um die Vorstellung obiger Größenverhältnisse zu erleichtern, fügen wir in
Fig. 42 eine Darstellung der Sonne und Erde im richtigen Verhältniß bei.

Fig. 42.



In ebendemselben enthält die Figur auch den Mond und seinen Abstand von der Erde, sowie die beiden größten Planeten Jupiter und Saturn. Den verhältnißmäßigen Abstand der Erde von der Sonne erhält man, wenn man das kleine weiße Pünktchen, welches die Erde vorstellt, etwa 60 Fuß weit abrückt von dem großen die Sonne vorstellenden Kreise.

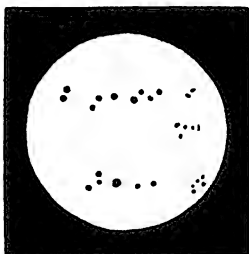
Denken wir uns diese beiden Weltkörper durch eine Schnur oder einen Stab mit einander verbunden, so fällt ihr gemeinschaftlicher Schwerpunkt innerhalb des Sonnenkörpers und zwar sehr nahe an den Mittelpunkt desselben. Zusammen in den Weltraum geschleudert, werden sie sich, ähnlich wie die Kugeln in obigem Versuche, in eine drehende Bewegung versetzen und zwar wird sich die Sonne um sich selbst, die Erde aber um die Sonne bewegen.

Diese Bewegung findet wirklich Statt, Sonne und Erde werden jedoch nicht durch irgend ein materielles Band in diesem Verhältniß gehalten, sondern durch eine eigenthümliche Zusammenwirkung von Kräften.

Die Kraft, welche Sonne und Erde verbindet, ist die zwischen allen Körpern wirkende gegenseitige Anziehung, die wir in der Physik bereits unter dem Namen der Schwere oder Gravitation kennen gelernt haben. Daß in Folge dieser Kraft Sonne und Erde nicht wirklich fortwährend sich nahe kommen, und endlich zusammenstoßen, beruht auf der Mitwirkung einer zweiten Kraft, welche, rechtwinklig auf die Richtung der Anziehung gerichtet, die zusammenge setzte Bewegung der Erde veranlaßt (s. Physik §. 67).

53 Der ungeheure Sonnenkörper selbst ist nicht ohne Bewegung. Wir sehen dieses an dunkeln Stellen, welche auf der leuchtenden Oberfläche der Sonne als sogenannte Sonnenflecken zuweilen wahrgenommen werden, ungefähr in der Art, wie es Fig. 43 zeigt. Dieselben erscheinen uns bei aufmerkamer Beobachtung nicht immer an der gleichen Stelle. Man hat gesehen, daß solche

Fig. 43.



Flecken, von einem Rande der Sonne ausgehend, immer in einer und derselben Richtung deren ganze Oberfläche überschritten, bis zum entgegengesetzten Rande, und dort verschwanden, um nach einiger Zeit wieder an der ersten Stelle zum Vorschein zu kommen. Dies beweist uns, daß die Sonne sich um ihre Achse dreht, und die hierzu erforderliche Zeit beträgt $25\frac{1}{2}$ Tage, während die Achsendrehung der Erde in einem Tage vollendet ist.

Zu erklären, woher das blendende Licht und die belebende Wärme, welche von der Sonne ausgestrahlt werden, ihren Ursprung haben, ist eine schwierige Aufgabe. Die Annahme, daß die Sonne ein ungeheurer brennender Körper sei, in dem Sinne, wie wir die Erscheinung des Verbrennens als einen chemischen Proceß kennen, hat Vieles gegen sich. Bei jedem brennenden und glühenden Körper findet durch die Strahlung eine Abnahme von Licht und Wärme Statt, die trotz der

außerordentlichen Größe der Sonne im Laufe der Zeit hätte fühlbar werden müssen.

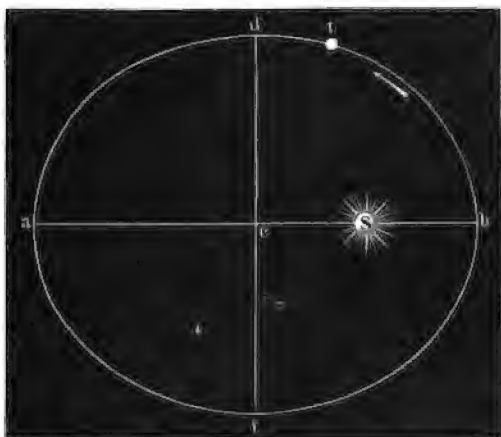
Im Widerspruch hiermit erscheint uns die Sonne als eine Quelle unveränderlicher Menge von Wärme und Licht.

Die Ansicht der meisten Forscher vereinigte sich bisher zu der Annahme, daß die Sonne ein dunkler Körper sei, der, umgeben von einer eigenthümlichen Atmosphäre, durch die ungeheure Geschwindigkeit seiner Umdrehung diese in Schwingungen versetzt, welche als Licht und Wärme fühlbar werden. Mitunter entstehen durch uns unbekannte Ursachen in jener leuchtenden Sonnenhülle Lücken, durch welche wir alsdann Stellen des dunklen Sonnenkörpers erblicken und dieselben für Sonnenflecken halten.

Die Seite 138 angeführten Beobachtungen des Sonnenspectrums sprechen jedoch dafür, daß der Sonnenkörper selbst ein hell leuchtender Kern ist und von einer Flammen-Atmosphäre umgeben wird. Ja, man hat vielen Grund zu der Annahme, daß in der brennenden Sonnen-Atmosphäre mehrere der Stoffe sich befinden, die auf der Erde vorkommen, wie namentlich das Kalium und das Natrium.

Der Weg, welchen die Erde um die Sonne zurückgelegt, ist eine Ellipse, 54 Fig. 44, von sehr geringer Excentricität, so daß  der Kreisform genähert

Fig. 44.



erscheint. Die große Achse oder Apsidenlinie derselben, *ab*, beträgt 41 Millionen Meilen. In einem der Brennpunkte befindet sich die Sonne und ihr Abstand von dem Mittelpunkt *c* der Ellipse ist die sogenannte Excentricität der Erdbahn. Es erreicht die Erde während ihres Umlaufs einmal ihre größte Entfernung von der Sonne, wenn sie an dem einen Ende der Ape sich befindet, wo ihr Abstand 21 030 055 geographische Meilen beträgt, was am 2. Juli

der Fall ist. Jener Punkt wird daher die Sonnenferne oder das Aphelium genannt. Am entgegengesetzten Punkte der großen Achse erreicht die Erde ihre Sonnennähe oder das Perihelium am 1. Januar, indem sie hier nur 20 334 825 Meilen von der Sonne entfernt ist. Die aus diesen beiden Abständen sich ergebende mittlere Sonnenferne ist gleich 20 700 000 Meilen. Um diesen Raum zu durchlaufen, würde eine Kanonenkugel, von 1000 Fuß Geschwindigkeit in der Secunde, eine Zeit von zwölf Jahren brauchen.

In den meisten Fällen kann man von der elliptischen Gestalt der Erdbahn ganz absehen und dieselbe als einen Kreis betrachten, dessen Halbmesser gleich 20 Millionen Meilen ist. Der Umfang dieser Bahn beträgt etwa 127 Millionen Meilen und wird von der Erde in 365 Tagen und etlichen Stunden zurückgelegt, so daß sie in einer Secunde 4 Meilen durchweilt. Die Geschwindigkeit der Erdbewegung um die Sonne ist daher viel größer, als die Umdrehungsgeschwindigkeit eines Punktes am Aequator, die in der Secunde 1430 Pariser Fuß beträgt. Könnten wir mit jener ersteren Geschwindigkeit der Erde eine Reise um ihren 5400 Meilen betragenden Umkreis antreten, so würde diese schon in $22\frac{1}{2}$ Minuten vollendet sein.

Die soeben angeführte Geschwindigkeit der Erde ist jedoch eine mittlere Geschwindigkeit. Die elliptische Gestalt der Erdbahn ist nämlich von wesentlichem Einfluß auf die Bewegung der Erde, welche an Geschwindigkeit zunimmt, je mehr die Erde zur Sonnennähe hinrückt, und abnimmt bis zur Erreichung der Sonnenweite. Es entspringt hieraus, wie später gezeigt wird, ein Unterschied in der Dauer des Sommer- und Winterhalbjahrs, indem ersteres $7\frac{3}{4}$ Tage länger ist, als letzteres.

55 Stellung der Erdachse zur Ebene der Erdbahn. Denken wir uns eine durch den Mittelpunkt der Sonne gelegte Ebene nach allen Seiten hin ausgedehnt, und in dieser Ebene die Erde in Bewegung. Veranschaulichen läßt sich das Gedachte, wenn man in der Mitte eines kreisförmigen Stückes Pappe einen Ausschnitt macht, und eine kleine Kugel zur Hälfte in denselben versenkt. Diese Kugel stellt die Sonne vor, die Fläche der Pappe ist die Ebene der Erdbahn, welche letztere durch einen auf die Pappe gezeichneten Kreis vorgestellt wird, dessen Mittelpunkt die Sonne ist. Die Erde selbst kann durch eine kleinere Kugel vorgestellt werden, die sich in geeignete kreisförmige Ausschnitte an verschiedenen Stellen der Erdbahn halb einsenken läßt.

Es ist überhaupt schwierig, ja zum Theil unmöglich, die in dem Folgenden zu beschreibenden Erscheinungen durch Zeichnungen hinreichend zu erläutern, da diese immer auf die Fläche beschränkt sind, und viele Bewegungserscheinungen nur in Verkürzungen gezeichnet werden können, welche dem an diese Zeichnungsart nicht Gewöhnten leicht unverständlich sind.

Zeichnen wir auf eine kleine Kugel, welche die Erde vorstellt, die am Erdglobus gebräuchlichen Kreise, nämlich Aequator, Wendekreise und Polarkreise sowie die Pole selbst, so ist leicht einzusehen, daß wir dieser Kugel sehr verschiedene Lagen zur Ebene der Erdbahn geben können. Einmal können wir

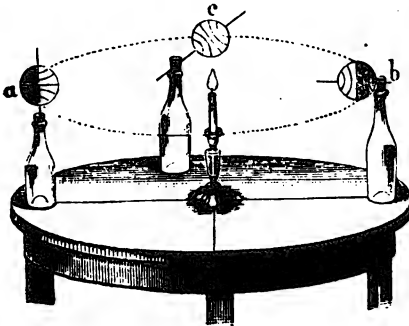
dieselbe so legen, daß beide Pole, also die Erdoachse, in der Ebene selbst liegen. Sodann kann die Erdoachse senkrecht zu dieser Ebene gestellt werden, und endlich kann sie eine schiefe Lage zu derselben erhalten, so daß also die Erdoachse mit der Erdbahn einen spitzen Winkel bildet.

Daß diese drei verschiedenen Stellungen von dem wesentlichsten Einflusse auf die Erscheinungen an unserer Erdoberfläche sein müssen, soll nun gezeigt werden. Auch hier helfen wir der Anschauung sehr vortheilhaft nach, indem wir in die Mitte eines runden Tisches ein Licht (am besten eine Lampe) bringen, welches die Sonne vorstellt. In gleicher Höhe mit der Flamme stellen wir am Rande des Tisches einen kleinen Globus auf, dessen Achse eine beliebige Lage gegeben werden kann. Statt des Globus läßt sich auch eine kleine hölzerne Kugel benutzen, deren Achse durchbohrt und um eine Stricknadel drehbar ist. Die Nadel kann gleich hoch mit der Lichtflamme in den Kork einer Flasche so befestigt werden, daß sie zur Ebene des Tisches entweder senkrecht, oder geneigt, oder parallel damit ist. Auf der Kugel selbst sind die erforderlichen Parallelkreise und der Aequator verzeichnet. Endlich theilt man den Umlreis des Tisches durch zwei rechtwinklig zu einander durch dessen Mittelpunkt gezogene Linien in vier gleiche Theile. Mit Hülfe dieser einfachen Vorrichtung kann man sich das im Folgenden Beschriebene besser klar machen, als wir dieses durch Zeichnung zu thun im Stande wären.

Nehmen wir zuerst an, die Erdoachse sei senkrecht zur Erdbahn wie bei a. 56 Fig. 45.

Es würde alsdann während des ganzen Jahres und an jedem

Fig. 45.



Punkte der Erde die Nacht dieselbe Dauer haben wie der Tag. Die Sonnenstrahlen, senkrecht auf den Aequator fallend, würden die in dessen Nähe liegenden Landgürtel versengen und unbewohnbar machen. Glücklicher würden diejenigen Gegenden sein, welche zwischen den etwas vom Aequator entfernten Parallelkreisen lägen. Diese würden sich wegen der schief auffallenden Sonnenstrahlen Jahr aus Jahr ein eines milden Frühlingswetters erfreuen. Allein ge-

rade hierdurch würde für die Bewohner jener Erdgürtel der Reiz des Wechsels der Jahreszeit verloren sein, und ohne Zweifel würden eine Menge von Pflanzen nicht gehörig sich entwickeln können. Einem höchst traurigen Schicksale müßten aber die Gegenden der mehr den Polen genäherten Parallelkreise anheimfallen. Denn theils würde dort das Sonnenlicht so schief auffallen, theils so vollständig vorbeischießen, daß ein ewiger erstarrender Winter in Ländern herrschen würde, wo jetzt Millionen glücklicher Menschen leben. Bei der senkrechten

Stellung der Erdoachse zu ihrer Bahn würde demnach der größte Theil ihrer Oberfläche unbewohnbar sein.

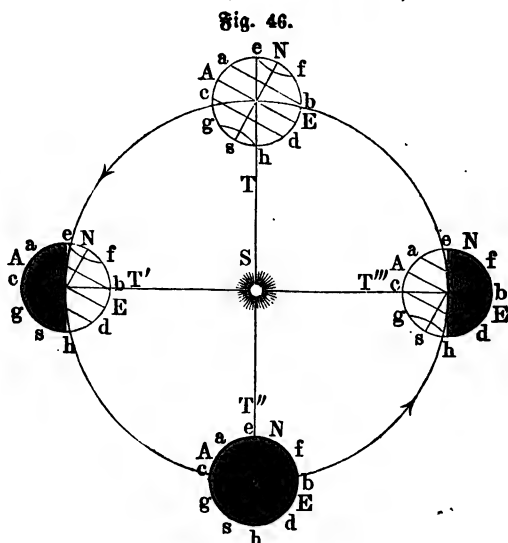
Noch auffallendere Erscheinungen entstehen, wenn wir die Erdoachse in die Erdbahn verlegen, Fig. 45 *b*, und zwar so, daß ihre Pole beständig dieselbe Richtung beibehalten. In diesem Falle würde einmal im Jahre die ganze nördliche Halbkugel der Erde beleuchtet sein, das Licht senkrecht auf den Nordpol fallen und der Tag 24 Stunden dauern. Auf der entgegengesetzten Seite, bei *a*, würde dasselbe für die südliche Halbkugel eintreten, und auf diese Weise fortwährend für die verschiedenen Punkte der Erde ein greller Wechsel von brennender Hitze und eisiger Kälte stattfinden. Die Dauer des Tages würde für einen Punkt der Erde fast ein halbes Jahr betragen und für den entgegengesetzten ebenso lang die Nacht sein, kurz diese völligen Wechsel von Licht und Wärme würden für die Bewohnbarkeit der Erde noch viel nachtheiliger sein, als die im Vorhergehenden bezeichneten Mißverhältnisse.

Da nun bekanntlich auf unserer Erdoberfläche weder jene Einförmigkeit in Tagesdauer und Klima herrscht, wie sie aus der senkrechten Lage der Erdoachse folgen müßte, noch jener gängliche Wechsel eintritt, wie die horizontal liegende Erdoachse ihn hervorrufen würde, so muß nothwendig die Lage der Erdoachse zu ihrer Bahn geneigt sein, sie muß dieselbe in einem spitzen Winkel schneiden (s. o., Fig. 45).

Dieses ist in der That der Fall, und hieraus erklären wir nun leicht eine Reihe von ebenso wichtigen als bekannten Erscheinungen.

57

Betrachten wir jetzt die Erde in ihren vier Hauptstellungen zur Sonne.



In Fig. 46 ist *S* die Sonne, *T* die Erde, deren Achse *s N* sich selbst stets parallel bleibt. Offenbar wird immer nur die der Sonne zugewendete Erdhälfte erleuchtet und erwärmt, und es bildet ein um die ganze Erde gehender Kreis die Erleuchtungsgränze zwischen der hellen und dunklen Erdhälfte. Es stellt *T* die Erde vor in der Stellung, welche sie am 21. März hat, wo die Sonnenstrahlen senkrecht auf den Ae-

quator treffen. In diesem Falle geht der Kreis der Erleuchtungsgränze durch die beiden Pole *s* und *N*, folglich ist es auf der halben nördlichen und der

halben südlichen Halbkugel zugleich Tag, und während sich die Erde um ihre Achse s N dreht, beschreibt jeder Punkt ihrer Oberfläche die Hälfte seines täglichen Kreises in der Tagseite, und die andere Hälfte in der Nachtseite. In dieser Stellung sind daher Tag und Nacht auf der ganzen Erde einander gleich, und wir nennen sie daher die Frühlingsnachtgleiche oder Aequinoctium. Dasselbe gilt von der am 23. September stattfindenden Herbstnachtgleiche, die durch die Stellung T'' verkörpert wird, wo uns in der Abbildung die unbeleuchtete oder Nachtseite der Erde zugekehrt erscheint.

Legt dagegen die Erde den vierten Theil ihrer Bahn zurück, so gelangt sie am 21. Juni in die Stellung T' , welche das Sommerсолstitium genannt wird. Man sieht, daß hier der Nordpol N sowie ein beträchtlicher Theil der ihn umgebenden Erdoberfläche während der ganzen täglichen Umdrehung der Erde erleuchtet bleiben. Dem innerhalb $23\frac{1}{2}$ Grade vom Nordpol abstehenden nördlichen Polarkreises ef Wohnenden geht an diesem Tage die Sonne gar nicht unter, sein Tag dauert 24 Stunden. Der vom Polarkreis eingeschlossene Theil der Erde heißt die nördliche Polarzone.

Gerade das Umgekehrte findet gleichzeitig innerhalb der südlichen Polarzone gh Statt, wo an demselben Tage die Sonne gar nicht sichtbar wird, mithin die Nacht 24 Stunden währt.

Am Aequator ist auch an diesem Tage die Dauer von Tag und Nacht gleich, denn der erleuchtete Theil nE dieses Kreises ist gleich dem unerleuchteten nA . Für jeden nördlich vom Aequator liegenden Punkt wird dagegen der Tag länger als die Nacht, da offenbar der beleuchtete Theil mb des Parallelkreises ab größer ist, als dessen unbeleuchteter Theil ma , folglich ein Bewohner dieser Gegend während der Tagesumdrehung der Erde länger in der Beleuchtung als in der Dunkelheit verweilt. Alle vom Aequator nördlich liegenden Punkte haben daher am 21. Juni ihren längsten Tag und ihre kürzeste Nacht.

Daß südlich vom Aequator das umgekehrte Verhältniß eintritt und dort die längste Nacht herrscht, ist leicht ersichtlich.

Der Parallelkreis ab , auf welchen den 21sten Juni die Sonnenstrahlen senkrecht fallen, heißt der Wendekreis des Krebses.

Indem nun die Erde in ihrer Bahn weiter rückt, vermindert sich täglich die Länge des Tages, bis dieselbe am 23. September in die Herbstnachtgleiche T'' tritt, wo Tag und Nacht gleich sind. Von hier aus weiter rückend verkürzt sich der Tag immer mehr, bis die Erde am 23. December das Winterсолstitium T''' erreicht hat, wo die Sonnenstrahlen senkrecht auf den Wendekreis des Steinbocks cd fallen. Daß für uns Bewohner der nördlichen Halbkugel die Tagbogen, z. B. ma , kleiner sind als die Nachtbogen mb , fällt in die Augen. Wir haben an diesem Tage unsern kürzesten Tag, während unsere Gegensüßler auf der Südhalbkugel der Erde sich ihres längsten Tages erfreuen.

Während also in der Nähe des Aequators die Dauer von Tag und Nacht sich gleich bleibt, ergeben sich mit zunehmender Entfernung von demselben hierin entsprechend auffallende Unterschiede, wie die nachfolgende Tafel zeigt:

Polhöhe oder geographische Breite.

Dauer des längsten Tages oder der
längsten Nacht.

0	12 Stunden.
16° 44'	13 "
30° 48'	14 "
49°	16 "
63° 23'	20 "
66° 32'	24 "
67° 23'	1 Monat.
73° 39'	3 "
90°	6 "

Beim Verfolgen ihrer Bahn nehmen jedoch vom Wintersolstitium an die Tage wieder zu bis zur Frühlingsnachtgleiche, wo wir unsern Ausgangspunkt erreicht, mithin unsern jährlichen Umlauf vollendet haben.

Wir sehen also in dieser schiefen Stellung der Erdbachse zur Erdbahn die einfache Erklärung der schon in §. 35 beschriebenen scheinbaren jährlichen Sonnenbewegung, vermöge welcher dieselbe zweimal jährlich den Aequator schneidet, und einmal nördlich und südlich einen höchsten und tiefsten Stand erreicht, um von da wieder umzuwenden.

Jener höchste und tiefste Sonnenstand wird aber durch die vom Aequator 23½ Grade entfernten Wendekreise bezeichnet, weil hier die Sonne umzuwenden und dem Aequator sich wieder zu nähern scheint.

58 Für die Bewohner des zwischen den beiden Wendekreisen liegenden Erdgürtels, den man die heiße oder tropische Zone nennt, ändert die Sonne ihre Stellung während des ganzen Jahres nie so auffallend, daß nicht die Strahlen derselben fast immer senkrecht oder nahezu senkrecht auffallen. Daher herrscht in diesem Erdtheile die größte Hitze, und große Unterschiede in der Wärme, wodurch verschiedene Jahreszeiten stattfinden, treten nicht ein. Pflanzen- und Thierwelt und die Menschen selbst erhalten unter dem Einfluß dieses Reichthums an Wärme und Licht eigenthümliche Formen und Eigenschaften.

Zwischen den Wendekreisen und den Polarkreisen liegen jederseits des Aequators die beiden gemäßigten Zonen. Innerhalb dieser fällt das Sonnenlicht niemals senkrecht auf, es wird daher ein beträchtlicher Theil der Wärmestrahlen an der Erde vorbeigehen (s. Physik. §. 222) und die Hitze erreicht niemals den höchsten Grad.

Die Gesamtoberfläche der heißen Zone beträgt 3,7 Millionen Quadratmeilen, die der beiden gemäßigten Zonen zusammengenommen 4,8 Millionen und die der beiden kalten Zonen 0,8 Millionen Quadratmeilen.

Aber sehr verschieden ist der Stand der Sonne zu unserer nördlichen gemäßigten Zone, *abes*, Fig. 46, im Laufe des Jahres. Während des Sommersolstitiums (bei T) treffen die Sonnenstrahlen bei weitem weniger schief auf, als zur Zeit des Wintersolstitiums, wo die Sonne, unter den Aequator hinabgesunken, ihre Strahlen (an *abes*) beinahe vorbeischießt. Und überdies, welcher Unterschied in der Tagesdauer, so daß im Sommersolstitium die Strahlen nicht nur mehr der Senkrechten genähert auffallen, sondern dies auch

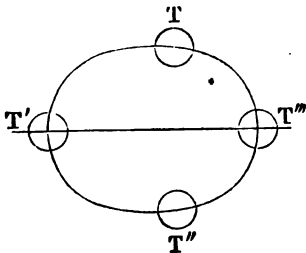
während eines Tages eine größere Zeit lang thun, als im entgegengesetzten Falle. Daher denn für uns jener große Unterschied in Temperatur und Witterung im Laufe des Jahres, daher denn jener Wechsel der Jahreszeiten, jener Uebergang aus dem starren Winter in den milden aufstauenden Frühling, dem die reisende Sommerhitze folgt, bis der Herbst mit macterem Lichte und kühlerem Tage folgt, und dem Winter abermals die Thür öffnet.

Wie viel Wohlthätiges und Reizendes für das Menschengeschlecht in diesem ewigen Wechsel der Jahreszeiten liegt, welch unendlicher Zauber demselben innewohnt, dafür spricht nichts mehr, als daß jenes sehnfüchtige Hervorstreben des Frühlings, die strenge Stille und Einsamkeit des Winters, der glühende Segen des Sommers und die wohlthuende Fülle des Herbstes in zahllosen Bildern und Sagen der Kunst und Poesie sich wiederholen von den ältesten Völkern bis auf den heutigen Tag.

Wäre die Erdbahn wirklich, wie in Fig. 46, ein Kreis, so müßten die 59 Zeitabschnitte zwischen den Aequinoctien und Solstitien sich vollkommen gleich sein, und das Sommerhalbjahr von der Frühlingsnachtgleiche bis zur Winternachtgleiche dieselbe Dauer haben, als das Winterhalbjahr.

Dies ist nicht der Fall, weil die Erdbahn, wie wir wissen, eine Ellipse ist, und die Sonne in einem der Brennpunkte der letztern steht.

Wenn T und T'' , Fig. 47, die Aequinoctialpunkte sind, so ist das zwischen beiden liegende Stück der Bahn des Winterhalbjahres $T T'' T'$ kleiner, als die Bahn des Sommerhalbjahres $T T' T''$. Ueberdies ist während des Winterhalbjahres die Umlaufgeschwindigkeit der Erde größer, denn sie erreicht im Wintersolstitium ihre



Sonnennähe, während die Sonnenferne mit dem Sommersolstitium zusammenfällt. Beide Ursachen wirken zusammen, so daß in Folge hiervon das Sommerhalbjahr gleich 186 Tagen und 12 Stunden ist, während das Winterhalbjahr nur 178 Tage und 18 Stunden hat, jenes mithin um $7\frac{3}{4}$ Tage länger ist.

Obgleich die Sonnennähe mitten in den Winter fällt und wir alsdann um 695 230 Meilen der Sonne näher gerückt sind, als zur Zeit des Sommersolstitiums, so hat dieses doch durchaus keinen Einfluß auf die Wärme an der Erdoberfläche, da letztere durch das mehr oder weniger schiefe Auffallen der Sonnenstrahlen und die Tagesdauer bedingt wird, wie oben gezeigt worden ist.

Beobachten wir an einem Abende den Untergang der Sonne und merken 60 wir uns einen an der Stelle, wo sie unterm Horizont verschwunden ist, alsbald sichtbar werdenden Stern oder eine Gruppe von Sternen. Am folgenden Abend werden wir diesen Stern oder das Sternbild wieder an derselben Stelle, nahe bei der untergehenden Sonne, erblicken. Wird jedoch diese Beobachtung mehrere Tage lang fortgesetzt, so sehen wir, daß die Sonne diesem Stern immer

näher rückt, so daß derselbe bald mit der Sonne zugleich untergeht, weshalb er nach Sonnenuntergang natürlich nicht wahrzunehmen ist. Setzen wir diese Beobachtung nun an einem andern Gestirne fort, so machen wir dieselbe Erfahrung. Am Morgenhimmel finden wir eine ähnliche Erscheinung. Ein Stern, der möglichst nahe und kurz vor der Sonne aufgeht, wird nach mehreren Tagen schon merklich früher und entfernter von derselben über den Horizont sich erheben, weil die Sonne sich von demselben entfernt hat. Die Sonne scheint demnach am Fixsternhimmel von West nach Ost fortzurücken, und wir können ihren Weg bezeichnen, wenn wir uns die Sternbilder bemerken, in deren Nähe wir dieselbe nach und nach erblicken.

Diese Sternbilder bilden am Fixsternhimmel einen Gürtel, der Thierkreis oder Zodiakus genannt und durch zwei um 7° — 8° von der Ekliptik abstehende und mit derselben parallele Kreise begrenzt wird. So lange die Sonne sich in der Nähe eines Sternbildes befindet, gebraucht man den Ausdruck: die Sonne steht in dem Sternbilde. Die Alten theilten den Thierkreis durch zwölf in gleichen Entfernungen von einander befindliche Sternbilder in zwölf gleiche Theile und es wurden bereits in §. 50 die Namen und Zeichen derselben mitgetheilt. Die Sonne braucht, um von einem Sternbilde des Thierkreises bis zum nächsten fortzurücken, also um einen Weg von 30° in der Ekliptik zurückzulegen, 28 bis 30 Tage, eine Zeit; die ein Monat genannt wird. Nachdem nun die Sonne innerhalb zwölf Monaten von einem Sternbilde zum andern fortgerückt ist, tritt sie wieder in das Sternbild, in welchem sie zuerst beobachtet worden ist, und dieser Augenblick ist die Vollendung des Jahres. Während eines jeden Monats steht demnach die Sonne in einem andern Sternbilde.

Vor etwa 3000 Jahren, wo der Thierkreis bereits angenommen war, stand die Sonne bei Frühlingsanfang, am 21. März, im Sternbild des Widders, und die Reihenfolge der Monate mit ihren entsprechenden Sternbildern war diese:

März . . .	Widder	September . . .	Waage
April . . .	Stier	October . . .	Skorpion
Mai . . .	Zwillinge	November . . .	Schütze
Juni . . .	Krebs	December . . .	Steinbock
Juli . . .	Löwe	Januar . . .	Wassermann
August . . .	Jungfrau	Februar . . .	Fische.

In Folge einer langsam rückwärts gehenden Verschiebung der Knotenpunkte der Ekliptik und des Aequators (Präcession genannt) ist dieses Verhältnis jetzt ein anderes. Die Sonne steht nämlich bei Frühlingsanfang, also im März, nicht in dem Sternbilde des Widders, sondern in dem der Fische, und ebenso findet für jeden folgenden Monat eine Verrückung zum vorhergehenden Sternbilde Statt. Um jedoch in Beziehung auf ältere Angaben keine Verwirrung zu verursachen, ließ man auf Globen und Himmelkarten u. s. w. die Zeichen der

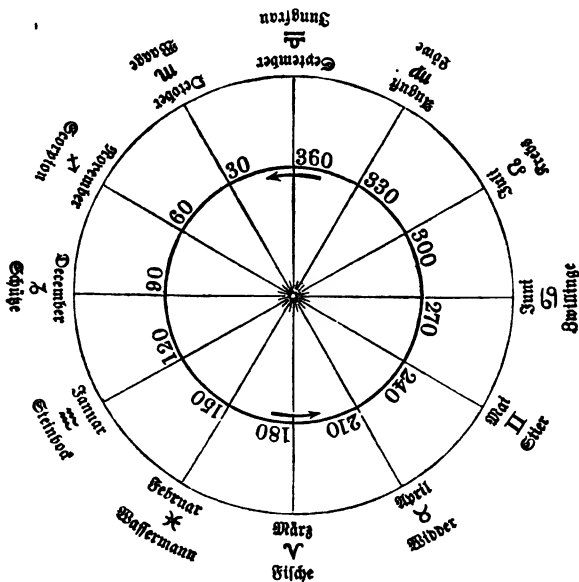
zwölf Sternbilder in ihrer alten Stellung und unterscheidet nun zwischen Sternzeichen oder Zeichen und Sternbild. Die ersteren sind nichts anderes als zwölf Abtheilungsmarken der Ekliptik, die letzteren sind die wirklichen Sterngruppen. Ist z. B. irgendwo gesagt: die Sonne oder ein Planet steht im Zeichen des Krebses, so suche ich am Globus oder an der Sternkarte das Zeichen $\var�$ und finde dort das vorhergehende Sternbild, nämlich das der Zwillinge, (s. Fig. 48).

Wie bereits erwähnt wurde, schneidet die Ekliptik den Aequator in einem Winkel von $23\frac{1}{2}^{\circ}$ an zwei um 180° entfernten, also im Kreise einander gerade gegenüberliegenden Punkten. Es sind dieses die Punkte, die wir als Aequinoctialpunkte kennen lernten, und die Sonne steht zur Zeit der Frühlingsnachtgleiche, also am 21. März, im Sternbilde der Fische (folglich im Zeichen des Widders) und zur Herbstnachtgleiche, am 23. September, im Sternbilde der Jungfrau (im Zeichen der Waage).

Auch diese scheinbare Bewegung der Sonne müssen wir jetzt auf ihren 61 wahren Grund zurückführen, nämlich auf die Bewegung der Erde.

Nehmen wir abermals unsern runden Tisch zu Hülfe mit dem als Sonne in der Mitte stehenden Lichte. Stellen wir den Tisch in die Mitte eines runden Zimmers, dessen Umfang wir durch die Zeichen der Ekliptik in zwölf gleiche Theile getheilt haben, die in gleicher Höhe mit der Lichtflamme in gleichen Ab-

Fig. 48.

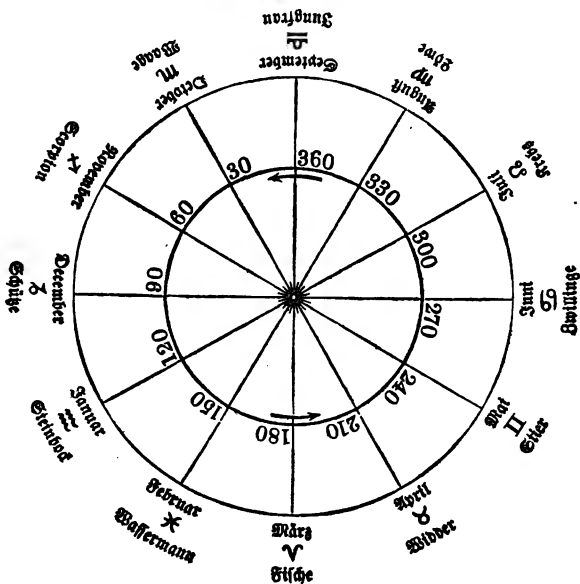


ständen an die Wand geschrieben sind. In Fig. 48 stellt der innere Kreis den Tisch, und der äußere den Umfang des Zimmers vor. Das Auge des Beob-

achters befindet sich, in gleicher Höhe der Lichtflamme, an der Stelle des obern Pfeiles, wo wir uns die Erde am 21. März ihre Bewegung in der Richtung des Pfeiles beginnend denken. In diesem Augenblicke erscheint dem Auge die Sonne im Zeichen des Widder. Rücken wir am Umfange des Tisches, der in zwölf gleiche Theile getheilt ist, um einen solchen Theil weiter, so sehen wir die Sonne in das Zeichen des Stiers eingetreten, es kommt uns vor, als habe dieselbe einen Bogen von 30° zurückgelegt in einer der unserigen gerade entgegengesetzten Richtung. So verfolgen wir unsere Bahn um die Sonne und lassen sie nach und nach aus einem Zeichen ins andere treten, bis sie abermals in dem des Widder erscheint, und das Jahr vollendet ist.

Bevor man von dieser Bewegung der Erde um die Sonne überzeugt war, dachte man sich die Erde im Mittelpunkt der Sonnenbahn, also an der Stelle der Sonne, Fig. 49. Die Erscheinungen sind in der That ganz dieselben, wenn

Fig. 49.



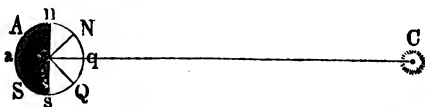
wir uns selbst in die Mitte des Tisches versetzen und nun ein Licht als Sonne, am untern Pfeile beginnend, um den Tisch herumspaziren lassen. Wir sehen alsdann das Licht durch alle Sternzeichen hindurchgehen.

Daß die Eklipse den Aequator in einem Winkel von $23\frac{1}{2}^\circ$ schneidet, ist lediglich eine Folge der Neigung der Erdbachse gegen die Erdbahn.

In Fig. 50 sehen wir die Sonne und die Erde mit dem Nordpol *N* der Sonne zugewendet, wie dies am 21. Juni der Fall ist; dabei erinnern wir, daß die Achsenstellung immer sich selbst parallel bleibt. Wäre die Erdbachse wie *ns* senkrecht zur Ebene der Bahn, also senkrecht zu *aq*, so würde die Eklipse mit

der Ebene des Aequators aq zusammenfallen. Die wirkliche Stellung der Achse ist jedoch eine gegen die Bahnebene geneigte, wie NS , in welchem Falle AQ der Aequator ist, dessen Ebene, wie man sieht, die Ebene der Elliptik unter demselben Winkel schneidet, welchen die senkrecht gedachte Achse ns mit der geneigten NS bildet.

Fig. 50.



Zeitgleichung. Die Erde dreht sich in 23 Stunden 56 Minuten und 62 4 Sekunden mit vollkommener Gleichförmigkeit um ihre Achse. Dieser Zeitraum heißt Sterntag; er wird wie der Sonnentag in 24 gleiche Theile getheilt, und ein solcher Theil Sternstunde genannt. Dieser Zeit bedienen sich die Astronomen, weil sie dieselbe mit der größten Leichtigkeit und Genauigkeit prüfen und auch den Ort der Gestirne sehr leicht mittels derselben bestimmen können.

Die Zeit dagegen, welche die Sonne von einem Durchgang durch den Meridian eines bestimmten Ortes bis zum folgenden Durchgang gebraucht, wird Sonnentag genannt. Dieser ist um etwa 4 Minuten länger als der Sterntag, weil die Sonne täglich ungefähr einen Grad weiter ostwärts gerückt zu sein scheint. Es ist dies ähnlich wie bei dem Minutenzeiger, der, wenn er gerade über dem Stundenzeiger stand, auch etwas mehr als einen Umlauf machen muß, um wieder über letzteren zu stehen, weil dieser sich indessen um ein Gewisses nach derselben Richtung fortbewegt hat.

Der Sonnentag wird von jeher in 24 Stunden eingetheilt. Eine gut construirte und richtig aufgestellte Sonnenuhr zeigt diese Stunden immer richtig

Fig. 51.

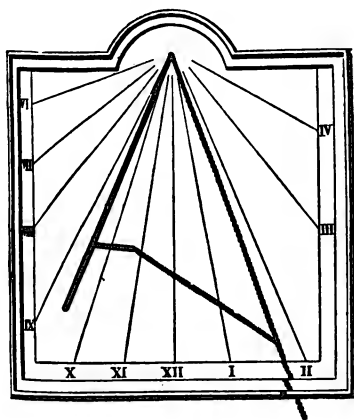
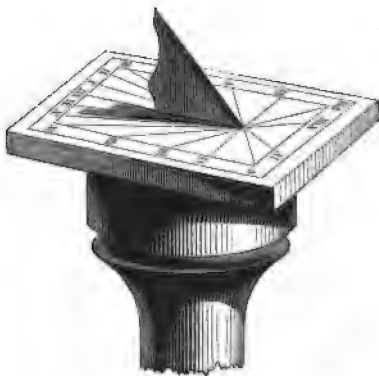


Fig. 52



an. Wir sehen in Fig. 51 eine Sonnenuhr mit verticalem und in Fig. 52 eine mit horizontalem Zifferblatt. Bei ersterer hat der schattenwerfende Stab die

Richtung der Weltachse; bei letzterer hat die geradlinige Kante der senkrecht aufgestellten Metallplatte dieselbe Richtung.

Nun sind aber die Sonnentage nicht von gleicher Dauer, weil letztere, wie wir gesehen, von der ungleichförmigen Bewegung der Erde in ihrer elliptischen Bahn, welche nämlich die scheinbare Bewegung der Sonne zur Folge hat, abhängt, und weil außerdem die Sonne sich nicht in der Ebene des Erdäquators, sondern in der dazu um $23\frac{1}{2}$ Grad geneigten Ekliptik zu bewegen scheint.

Weil nun aber eine gute Räderuhr einen vollkommen gleichförmigen Gang haben soll, so kann dieselbe die ungleichförmige Sonnenzeit nicht anzeigen. Man hat daher die sogenannte mittlere Sonnenzeit eingeführt. Man denkt sich nämlich neben der wahren Sonne eine andere, welche sich in der Ebene des Äquators mit gleichförmiger Geschwindigkeit fortbewegt und mit der wirklichen Sonne immer zugleich durch den Frühlingsnachtgleichpunkt geht.

Die gedachte Sonne ist nun der wahren bald voraus, bald folgt sie ihr nach, und mehrere Male gehen beide zugleich durch den Meridian. Eine Uhr, welche immer 12 Uhr zeigt, wenn die gedachte Sonne durch den Meridian geht, zeigt die mittlere Sonnenzeit, so genannt zum Unterschiede von der wahren, welche durch die Sonnenuhr angezeigt wird. Die Differenz zwischen der mittleren und wahren Sonnenzeit wird Zeitgleichung genannt. Die folgende Tabelle zeigt dieselbe für die verschiedenen Monate bis auf die Minute genau an. Wollte man seine Uhr nach der Sonnenuhr reguliren, so müßte man zu der Zeit, welche letztere zeigt, noch so viele Minuten hinzufügen oder davon hinwegnehmen, als die Tabelle angiebt.

Zeigt z. B. die Sonnenuhr am 26. März 10 Uhr 17 Minuten, so muß die Räderuhr 10 Uhr 17 Minuten + 6 Minuten oder 10 Uhr 23 Minuten zeigen. Ebenso am 7ten September, zeigt die Sonnenuhr 8 Uhr 55 Minuten, dann muß die Räderuhr 8 Uhr 55 Minuten — 2 Minuten oder 8 Uhr 53 Minuten zeigen.

Ein Blick auf die Tabelle sagt uns, daß vier Mal im Jahre, nämlich am 15. April, 15. Juni, 1. September und 25. December beide Zeiten übereinstimmen, daß also die Räderuhr dieselbe Zeit zeigt, wie die Sonnenuhr. Ferner sehen wir, daß in den Monaten Februar und November die stärksten Unterschiede Statt finden. Am 13. Februar ist die mittlere Zeit der wahren um fast 15 Minuten voraus; am 3. November dagegen hat diese die erstere um 16 Minuten überflügelt. Dieser Umstand erklärt uns auch sogleich die ungleiche Länge der Vor- und Nachmittage, die in den Monaten Februar, October und November besonders auffallend erscheint. Der wahre Mittag, oder der Moment, wann die Sonnenuhr gerade auf 12 weist, fällt nämlich immer in die Mitte zwischen Sonnen-Auf- und Untergang. Nach der Tabelle tritt am 13. Februar der mittlere Mittag, oder der Moment, wann der Zeiger der Räderuhr auf 12 steht, eine Viertelstunde früher, als der wahre Mittag ein; daher ist der Vormittag eine Viertelstunde verkürzt, der Nachmittag um eben so viel verlängert, letzterer daher eine halbe Stunde länger als jener. Entsprechend findet man, daß am 3. November der Nachmittag um 32 Minuten kürzer ist als der Vormittag.

Zeitgleichung.

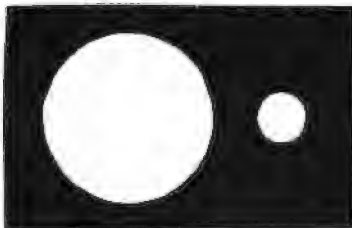
Januar. Min.	April. Min.	August. Min.	Novbr. Min.
1 + 4	1 + 4	2 + 6	3 -16 $\frac{1}{4}$
4 + 5	5 + 3	11 + 5	9 -16
6 + 6	8 + 2	17 + 4	17 -15
8 + 7	12 + 1	21 + 3	21 -14
11 + 8	15 0	25 + 2	25 -13
13 + 9	20 - 1	29 + 1	28 -12
16 +10	25 - 2	Septbr.	
19 +11		1 0	December.
23 +12	Mai.	4 - 1	1 -11
27 +13	11 - 3	7 - 2	3 -10
	15 - 4	10 - 3	6 - 9
Februar.	29 - 3	13 - 4	8 - 8
2 +14		16 - 5	10 - 7
13 +14 $\frac{1}{2}$	Juni.	19 - 6	12 - 6
20 +14	5 - 2	22 - 7	15 - 5
27 +13	10 - 1	25 - 8	17 - 4
	15 0	27 - 9	19 - 3
März.	20 + 1	30 -10	21 - 2
4 +12	24 + 2	October.	23 - 1
8 +11	29 + 3	4 -11	25 0
12 +10		7 -12	27 + 1
16 + 9	Juli.	11 -13	29 + 2
19 + 8	4 + 4	15 -14	31 + 3
23 + 7	11 + 5	20 -15	
26 + 6	20 + 6	28 -16	
29 + 5			

Erde und Mond. Ein ähnliches Herrscherverhältniß wie das, in welchem die Sonne zur Erde steht, übt diese gegen den Mond aus, den sie mit dem unsichtbaren Bande der Anziehung gefesselt hält, so daß er als Trabant ihr folgen und sie umkreisend den Weg um die Sonne mit ihr zurücklegen muß.

Vergleichen wir beide Himmelskörper mit einander, so sehen wir, daß der Durchmesser des Mondes = 468 Meilen, also 3,67mal kleiner ist als der der Erde. An Oberfläche übertrifft die Erde den Mond um das 14fache, und an körperlichem Inhalt um das 50fache. Zur Veranschaulichung betrachten wir Fig. 53 (a. f. S.), welche Erde und Mond in den richtigen Größenverhältnissen darstellt. Einem Auge im Monde müßte demnach die Erde 3,67mal größer erscheinen, als uns der Mond sich darstellt, dessen scheinbarer Durchmesser 31' 16" ist.

Die Entfernung des Mondes vom Mittelpunkte der Erde ist gleich 51480

Fig. 53.



Meilen oder 60 Erdbahnmesser, eine im Vergleich mit dem Sonnenabstande und den Entfernungen der Fixsterne außerordentlich unbedeutend erscheinende Größe.

In der That ist der Mond der uns nächste aller Himmelskörper und nur diesem Umstande verdankt er es, daß er uns größer vorkommt als alle Sterne, ja daß er uns ziemlich in demselben Umfange erscheint wie die Sonne.

Zugleich aber gestattet uns diese Nähe wichtige Blicke auf die Oberfläche dieses Weltkörpers, der, durch mächtige Fernröhre um das 500fache vergrößert oder näher gerückt, einen ebenso überraschenden als prachtvollen Anblick gewährt. Denn wenn wir schon mit bloßem Auge am Monde allerlei Flecken und Gruppen sehen, aus welchen Phantasie und Sage bald einen Mann, bald eine andere Gestalt sich bildete, so stellen diese dem bewaffneten Auge in viel bestimmterer Weise sich dar, so daß über die Beschaffenheit der Mondoberfläche ziemlich festbegründete Ansichten bestehen.

Während beim Halbmond der in vollem Sonnenlichte befindliche Rand gleichförmig erleuchtet und daher scharf abgerundet erscheint, ist der entgegengesetzte Rand wie ausgezackt und zerrissen. Am deutlichsten sieht man dieses, wenn der Mond zur Zeit, wo er noch sichelförmig ist, durch das Fernrohr betrachtet wird, wie dieses in Fig. 54 dargestellt ist. Daß einzelne helle Punkte im Monde nichts Anderes als Berge sind, ist ganz unzweifelhaft dadurch, daß man hinter denselben einen stets von der Sonne abgekehrten Schatten wahrnimmt, der kürzer wird, je mehr der Mond in die volle Beleuchtung einrückt. Durch die Messung solcher Schatten hat man gefunden, daß viele jener Mondberge ebenso hoch sind, als die höchsten Bergspitzen der Erde. Sehr häufig sind im Monde sogenannte Ringgebirge, wo ein kreisförmig geschlossener Wall entweder eine größere Ebene oder eine mitunter sehr beträchtliche Vertiefung, den Krater, einschließt, aus welchem letzteren mitunter wieder eine kegelförmige Spitze in der Mitte sich erhebt, die

Fig. 54.



alsdann Centralberg genannt wird. Außerdem findet man jedoch noch allerlei Gruppen von Bergen und nach verschiedenen Richtungen sich kreuzenden

Bergketten, so daß die ganze Mondoberfläche ein überaus gebirgiges Ansehen gewinnt wie dies schon durch ein mittelmäßiges Fernrohr ziemlich deutlich erkennbar ist.

Vergleicht man jene Gebirgsformen mit denen der Erde und den Vorstellungen, die wir über die Entstehung der letzteren haben, so ist eine vulkanische Entstehung der Mondgebirge so gut als gewiß anzunehmen.

Ebenso sprechen die allerbestimmtesten Beobachtungen dafür, daß den Mond keine Atmosphäre umgibt ähnlich der unserigen, daß auf seiner Oberfläche keine größere Wassermassen, gleich unseren Meeren, wahrgenommen werden, wodurch das Vorhandensein von Wasser auf dem Monde überhaupt sehr in Zweifel gestellt ist. Die ganze physische Beschaffenheit der Mondoberfläche muß demnach so verschieden von unserer Erde sein, daß Wesen von der Organisation des Erdmenschen dort unmöglich würden existiren können.

Lächerlich erscheinen jedoch bei näherer Prüfung die Behauptungen, daß Gebäude oder andere künstliche Gegenstände, ja selbst belebte Wesen, sogenannte Mondbewohner, auf dem Monde sichtbar geworden seien, denn selbst wenn wir im Stande wären, ein tausendfach vergrößerndes Fernrohr anzuwenden, so würde uns doch der Mond nicht anders vorkommen, als ob wir ihn mit bloßem Auge in einer Entfernung von 50 Meilen betrachteten, und ich frage, wer wird da noch Gegenstände, wie ein Haus, einen Menschen oder dergleichen erkennen wollen?

Es ist begreiflich, daß die Menschen ihrem nächsten Himmelsnachbar, dem Monde, ein ganz besonderes Interesse zuwenden, weshalb wir auch am Schlusse des astronomischen Theiles eine Mondkarte beigelegt haben. Die mit Buchstaben bezeichneten größeren dunkleren Flächen waren in früherer Zeit für große Meere gehalten und demgemäß benannt worden, wie *Mars nubium*, *a* (Meer der Nebel); *M. humorum*, *b*; *M. imbrum*, *c*; *M. serenitatis*, *d*; *M. tranquillum*, *e*; *M. crisium*, *f*; *M. fecunditatis*, *g*; *M. nectaris*, *h*. Die Mondberge, welche auf der Karte mit Ziffern bezeichnet sind, haben die Namen berühmter Astronomen und Naturforscher erhalten; wir führen einige der ausgezeichnetsten an, nämlich: 1. Archimedes, 2. Plato, 3. Copernicus, 4. Kepler, 5. Cassendi, 6. Tycho, 7. Arzach, 8. Purbach, 9. Regiomontan, 10. Biplmäus, 11. Apian, 12. Grascator, 13. Plinius, 14. Manilius, 15. Galiläi, 16. Grimaldi, 17. Aristarch, 18. Autolicus, 19. Aristippus, 20. Eratosthenes, 21. Aristoteles.

Die Bahn des Mondes ist eine Ellipse, in deren einem Brennpunkte die Erde sich befindet, und deren Excentricität größer ist als die der Erdbahn, so daß ihre Gestalt mehr von der Form des Kreises abweicht. 64

Der Mond ist daher nicht immer gleichweit von der Erde entfernt, sondern er hat seine Erdnähe, seine Erdferne und eine mittlere Entfernung, ganz ähnlich wie dies im Verhältniß der Erde zur Sonne §. 54 beschrieben wurde. Daher ändert sich auch seine scheinbare Größe, indem sein größter scheinbarer Durchmesser 31' 16", der kleinste 29' 12" und der mittlere 30' 14" ist, je nach seinem Abstände von der Erde. Auch ist die Geschwindigkeit des Mondes um so größer, je näher er sich bei der Erde befindet.

Da aber der Mond sich gleichzeitig mit der Erde um die Sonne bewegt, so ist seine Bewegung eine sehr zusammengesetzte, die, in Form einer Schraubenlinie um die Erdbahn gehend, der Berechnung und Bestimmung außerordentliche Schwierigkeiten darbietet.

Diese fallen jedoch hinweg, wenn wir zunächst nur das Verhältniß des Mondes zur Erde unserer Betrachtung unterwerfen, wo wir die Erde im Mittelpunkt des Kreises annehmen, welchen der Mond beschreibt.

Der von dem Monde am Himmel zurückgelegte Weg ist zwar innerhalb des Thierkreises, fällt jedoch nicht genau mit der scheinbaren Sonnenbahn, Elliptik, zusammen, sondern schneidet diese in einem Winkel von etwas mehr als 5° an zwei einander gegenüberliegenden Punkten, welche die Knoten der Mondbahn heißen. Die eine Hälfte ist daher südlich, die andere nördlich von der Elliptik.

Beobachtet man die Stellung des Mondes zu einem bekannten Gestirne und wiederholt man dieses am folgenden Abende, so findet man den Mond um etwas mehr als 18° von West nach Ost von dem Gestirne abgerückt. Da nun der ganze Kreis seiner Bahn 360° hat, so ergibt sich bei genauerer Berechnung, daß diese vom Monde in 27 Tagen 7 Stunden, $43' 12''$, zurückgelegt wird, nach welcher Zeit wir ihn wieder zu demselben Sterne zurückgekehrt erblicken. Man nennt diese Zeit den siderischen oder periodischen Monat.

Während dieses Umlaufs dreht sich jedoch der Mond einmal um seine eigene Achse, die fast senkrecht auf der Elliptik steht, so daß der Aequator des Mondes nahezu mit dieser zusammenfällt, woraus für den Mond in Beziehung auf die Sonne diejenigen Erscheinungen stattfinden, die nach §. 57 für die Erde eintreten würden, wenn ihre Achse senkrecht zur Elliptik wäre.

Eine Folge dieser langsamen Achsendrehung des Mondes ist, daß die eine Hälfte desselben nahezu 15 Tage von der Sonne beschienen wird, während die andere Hälfte ebenso lange dieses Licht entbehrt, dafür aber von dem zurückgeworfenen Lichte der Erde erhellt wird.

Unserer Erde selbst wendet der Mond stets nur eine und dieselbe Hälfte zu, was ebenfalls auf seiner mit der Umlaufszeit zusammenfallenden Achsendrehung beruht. Es befinde sich ein Licht auf einem runden Tische und ich gehe nun, mein Gesicht stets dem Lichte zugewendet, um den Tisch herum, so habe ich, nachdem dies geschehen ist, nicht nur meinen Weg um den Tisch vollendet, sondern ich habe mich gleichzeitig auch um mich selbst gedreht.

Sonne, Erde und Mond.

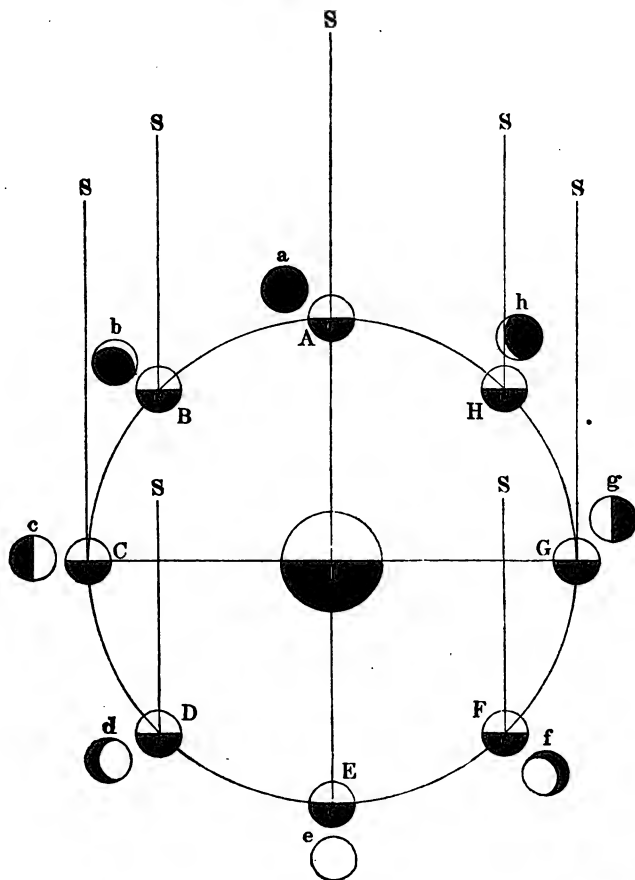
- 65 **Mondphasen.** Kein anderer Himmelskörper zeigt dem unbewaffneten Auge den merkwürdigen Wechsel in seiner Gestalt, als der Mond. Dies ist so auffallend, daß das Wechseln des Mondes sprichwörtlich geworden ist, und selbst das Kind bemerkt dies sogar, und fragt: was ist aus dem alten Monde geworden, wo ist er hingekommen?

Da der Mond an und für sich ein dunkler Körper ist und alles von ihm verbreitete Licht nur das zurückgeworfene Licht ist, welches die Sonne ihm zusendet, so müssen wir zu Erklärungen jener wechselnden Erscheinungen die Sonne zu Hülfe nehmen; denn diese verschiedenen Gestalten des Mondes, die sogenannten Mondphasen, sind eine Folge der stets sich ändernden gegenseitigen Stellung von Sonne, Erde und Mond.

Zuerst sei bemerkt, daß bei der großen Entfernung der Erde und des Mondes von der Sonne und bei der bedeutenden Größe der letzteren alle von der Sonne ausgehenden Lichtstrahlen unter sich in paralleler Richtung auf Erde und Mond treffen, gleichgültig, an welchem Punkte ihrer Bahnen dieselben sich auch befinden mögen.

Es sei daher *T*, Fig. 55, die Erde, und *o o . . .* der Mond in verschiedenen Stellungen seiner Bahn, so sind *S S . . .* unter einander parallele,

Fig. 55.



von der in großer Entfernung befindlichen Sonne herkommende Lichtstrahlen. Offenbar müssen die diesen Strahlen zugekehrten Seiten der Erde sowohl als des Mondes vollkommen erleuchtet sein, und dem in der Sonne befindlichen Auge würden Erde und Mond daher immer als glänzende vollkommene Scheiben erscheinen. Die dem Sonnenlicht abgewendete Seite ist natürlich dunkel.

Stehen Sonne, Mond und Erde in einer Linie, und zwar in der genannten Reihenfolge, so daß also der Mond zwischen Sonne und Erde steht, wie *SAT*, Fig. 55, so nennt man dies die Conjunction, während man als Opposition diejenige Stellung bezeichnet, wenn die Erde sich zwischen Sonne und Mond befindet, wie *STE*. Die beiden Stellungen *C* und *G* des Mondes nennt man seine Quadraturen. Auf der Erde selbst sieht man vom Monde nur die ihr zugewendete Hälfte desselben, also denjenigen Theil, der auf unserer Abbildung durch den Kreis der Mondbahn abgeschnitten erscheint. Während daher *ABCDEFGH* den Mond von der Sonne aus gesehen vorstellen, geben die nebenstehenden Figuren *a b c d e f g h* die Gestalten des Mondes, wie sie an diesen Orten dem auf der Erde befindlichen Auge erscheinen.

In der Conjunction (bei *A*) ist den Erdbewohnern die dunkle Mondscheibe zugewendet, wir haben alsdann, wie man sagt, Neumond oder Neulicht. Der Mond ist für uns während dieser Zeit kaum sichtbar als ein blasser, aschgrauarbiger Körper, der dieses schwache Licht von der Erde empfängt. Nach einigen Tagen erscheint er uns jedoch bei *B* als eine der Sonne abgewendete glänzende Sichel (*b*), die in der Quadratur *C* zum ersten Mondviertel (*c*) angewachsen ist, das sich halbmondförmig darstellt. So gelangt der Mond mit stets zunehmendem Licht zur Opposition, wo er uns gänzlich erleuchtet als Vollmond erscheint, und von wo er in entgegengesetzter Ordnung dieselben Formen wieder annimmt, bis er wieder zur Conjunction zurückkehrt.

Wie man Fig. 55 bei *b* und *h*, mehr ins Auge fallend an Fig. 56 und Fig. 57 sieht, bildet der Mond bei wachsendem Licht ein *D* und bei abnehmendem ein *C*, woher es kommt, daß derselbe ein Lügner genannt worden ist. Das lateinische Wort *Decrescit* heißt nämlich »er nimmt ab«, und doch ist der Mond im Zunehmen, wenn er uns wie ein *D* erscheint. Dagegen heißt *Crescit* »er wächst«, während gerade der Mond abnimmt, wenn er ein *C* bildet.

Fig. 56.



Fig. 57.

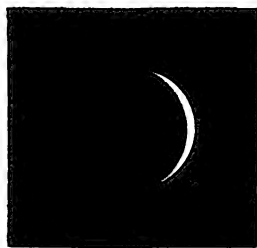


Hiernach kann, sobald man den Mond sieht, leicht bestimmt werden, ob derselbe im Zunehmen oder Abnehmen begriffen ist.

Nützlich ist es, auch die verschiedenen Mondphasen sich zur Anschauung zu

bringen, indem man in der Mitte eines Tisches eine größere Kugel als Erde aufstellt, um welche eine kleinere den Mond vorstellende in angemessener Entfernung herumgeführt werden kann. In geeigneter Entfernung von beiden befindet sich eine die Sonne vertretende Lampe in gleicher Höhe mit den Kugeln. Der Mondkugel giebt man zu diesem Versuche eine weiße Farbe, um die Schattengränze schärfer zu machen, und indem man sie von der Stelle der größeren Kugel aus an den verschiedenen Orten ihrer Bahn betrachtet, lassen sich an ihr

Fig. 58



aufs Deutlichste alle Mondphasen zeigen. Wenn in der Nähe der Conjunction der Mond nur eine schmale Sichel bildet, wie bei *b* und *h*, Fig. 55, so ist der Rest der Mondscheibe nicht völlig dunkel, sondern man sieht ihn durch einen schwachen aschfarbigen Schimmer erhellt, wie ~~das~~ bei Fig. 58. Es rührt dies keineswegs von einem dem Monde eigenen Lichte, sondern daher, daß zur Zeit des Neumondes die ganze von der Sonne erleuchtete Erdhälfte gerade dem Monde zugekehrt ist (vergleiche Fig. 55). Die Nacht auf

dem Monde ist zu dieser Zeit durch den vollen Erdschein erleuchtet.

Da der Mond täglich das bedeutende Stück von 13° am Himmel von 66 West nach Ost fortschreitet, so ist es natürlich, daß er an jedem folgenden Tage fast eine Stunde später aufgeht, was bekanntlich bei den Fixsternen nicht der Fall ist, da sie, unbeweglich am Himmel stehend, täglich in derselben Minute auf- und untergehen. Das Aufgehen des Mondes läßt sich jedoch genau berechnen und da es in vielen Fällen von Vortheil ist, zu wissen, ob und zu welcher Zeit auf Mondschein zu rechnen ist, so findet man sowohl die Mondphasen als auch den Auf- und Untergang desselben in den Kalendern angegeben.

Der Kalender. Die regelmäßige Bewegung der Gestirne bietet das 67 bequemste und sicherste Mittel, die Zeiträume in größere und kleinere Abschnitte einzutheilen. Doch kommen dabei nur Sonne und Mond in Betracht, als diejenigen Gestirne, welche auf das Leben und die Beschäftigungen des Menschen von Einfluß sind. Der sich immer gleich bleibende Umschwung der Erde um ihre Achse mit der Abwechselung von Tag und Nacht ergibt sich dabei von selbst als der erste, kleinere Zeitabschnitt; der $365\frac{1}{4}$ Tage währende Lauf der Erde um die Sonne mit der Abwechselung der Jahreszeiten als größerer Abschnitt.

Die Unterabtheilungen des Jahres in Monate und die der Monate in Wochen gründen sich auf die Bewegungen und Lichtgestalten des Mondes. Denn die Zeit zwischen zwei auf einander folgenden Conjunctionen des Mondes mit der Sonne, oder von Neumond zu Neumond (vergl. Fig. 55) beträgt beiläufig $29\frac{1}{2}$ Tage, und zwischen je zwei auf einander folgenden Vierteln liegen etwa $7\frac{2}{5}$ Tage. Allein der Umstand, daß diese Perioden nicht in ganzen Tagen aufgehen, hat zur Folge, daß es nicht möglich ist, das Jahr nach dem Mond-

lauf in gleiche Abschnitte einzutheilen. So z. B. dauern 12 Mondumläufe $29\frac{1}{2}$ mal 12, oder 354 Tage, es fehlen daher noch über elf Tage zu einem vollständigen Jahre. Will man aber dieses letztere in 12 gleiche Theile eintheilen, so würden auf jeden etwa $30\frac{1}{2}$ Tage kommen. Um diese Brüche zu vermeiden, hat man daher die Dauer der Monate abwechselnd zu 30 und zu 31 Tagen bestimmt. Damit in gleicher Weise das Jahr immer aus einer ganzen Anzahl von Tagen bestehe, schaltete man nach dem jedesmaligen Verlauf von drei gemeinen Jahren, die 365 Tage haben, ein Jahr ein, welches 366 Tage hatte und daher Schaltjahr genannt wurde. Während der Februar des gemeinen Jahres nur 28 Tage hat, zählt derselbe Monat in einem Schaltjahre 29 Tage.

Diese Zeiteintheilung stammt aus dem Alterthum; sie wurde von Julius Cäsar im Jahre 46 v. Chr. Geb. eingeführt und heißt deshalb auch der Julianische Kalender.

Nun ist aber die jenem Kalender zu Grunde liegende Voraussetzung, daß das Jahr gerade $365\frac{1}{4}$ Tage enthalte, nicht ganz richtig; denn nach den späteren genaueren astronomischen Untersuchungen beträgt dieser Zeitraum 365 Tage 5 Stunden 48 Minuten und 46 Secunden — also ist obige Annahme um 11 Minuten und 14 Secunden zu groß. Durch einfache Rechnung findet man, daß dieser Ueberschuß sich nach 128 Jahren zu 24 Stunden oder zu einem Tage anhäuft. Es trat dadurch im Verlauf von Jahrhunderten eine Unrichtigkeit in der Zeitrechnung ein, so zwar, daß bereits im Jahre 1582 die Nachtgleiche auf den 11. März anstatt auf den 21. März fiel, also 10 Tage zu früh. Nun sind aber vom Jahre 45 v. Chr. bis 1582 n. Chr. 1626 Jahre verfloßen; diese durch 128 dividirt, giebt beinahe 13 Tage, woraus hervorgeht, daß man mittlerweile die von Julius Cäsar verordnete Eintheilung nicht genau befolgt hatte.

Um allen Uebelständen auch für künftige Zeiten abzuweichen, führte der Papst Gregor der XIII. im Jahre 1582 die Reform des Kalenders durch, nach welcher die jetzt übliche Jahreseintheilung als der Gregorianische Kalender bezeichnet wird. Es wurde dabei die Bedingung festgestellt, daß gemäß dem Beschlusse der im Jahre 325 in Nicäa gehaltenen Kirchenversammlung die Frühlingsnachtgleiche jederzeit auf den 21. März fallen, und daß Ostern am ersten Sonntage nach dem Vollmonde, der zunächst dem Frühlingsäquinoccium folgt, gefeiert werden sollte.

Um dies durchzuführen, wurde das Jahr 1582 um zehn Tage verkürzt, indem man vom damaligen 4. October sogleich auf den 15. Oct. zählte. Damit jedoch der frühere Fehler sich nicht wiederhole, wurde ferner verordnet, daß alle 400 Jahre drei Schalttage ausfallen sollten, was durch die Bestimmung erreicht wird, daß das erste Jahr eines jeden Jahrhunderts, das sogenannte Sæcularjahr, welches nach dem Julianischen Kalender ein Schaltjahr ist, nur zu 365 Tagen gerechnet wird, wenn seine Jahreszahl nicht durch 400 theilbar ist. So bleiben also die Jahre 1600 und 2000 Schaltjahre; die Jahre 1700, 1800, 1900 aber, sowie 2100, 2200 und 2300 sind es nicht. Als einfache

Regel merke man, daß diejenigen Jahre Schaltjahre sind, deren Jahreszahl sich durch 4 ohne Rest theilen läßt.

Der Gregorianische Kalender wurde sofort in allen katholischen Ländern eingeführt und seit dem achtzehnten Jahrhundert auch von den Protestanten angenommen. Nur in Rußland hat man den Julianischen Kalender beibehalten und ist deshalb gegenwärtig um 12 Tage gegen unsere Zeitrechnung zurück, so daß dort erst der Neujahrstag gefeiert wird, wenn wir bereits den 13. Januar zählen.

Als Folge der angeführten Bestimmungen über das Osterfest ist zu bemerken, daß dasselbe nie vor dem 22. März und nie später als auf den 25. April fallen kann; es sind dieses die Tage der Ostergränze. Eine Reihe anderer Festtage richtet sich nach dem Osterfest, wie namentlich nach 40 folgenden Tagen das Himmelfahrtsfest und nach 50 Tagen das Pfingstfest.

Ebbe und Fluth. Da die Anziehung zwischen verschiedenen Theilen 68 der Materie stets eine gegenseitige ist, so wird nicht allein der Mond von der Erde, sondern diese auch von dem Monde angezogen. Für irgend einen Ort auf der Erdoberfläche wird die vom Monde geäußerte Anziehung am stärksten sich fühlbar machen, wenn dieser Ort dem Monde am nächsten sich befindet, was der Fall ist, wenn der Mond durch den Meridian des Ortes geht. Am stärksten überhaupt wird die Anziehung sich in den Gegenden des Erdaquators zeigen, weil der Mond über diesen immer fast senkrecht steht.

Auf den festen Theil unserer Erde äußert diese Anziehung einen nur mittelbar sichtbaren Einfluß, während dagegen das Wasser der Meere, welches bei weitem den größern Theil der Erdoberfläche bedeckt, vermöge seiner Beweglichkeit der Anziehung folgt, und in der ganzen Richtung desjenigen Meridians sich erhebt, in welchem gerade der Mond steht.

Dieses Steigen des Meeres zu gewissen Zeiten wird die Fluth genannt, und aus oben angeführtem Grunde zeigt sie sich für die unter demselben Meridian liegenden Orte am stärksten in der Nähe des Aequators, und nimmt nach den Polen hin ab, so daß sie, bei St. Malo bis 50 Fuß betragend, an Norwegens Küste gar nicht mehr bemerkbar ist.

Da aber in demselben Augenblicke auch der Mittelpunkt der Erde jene Anziehung in derselben Richtung empfindet und bis zu einem gewissen Grade ihr nachgiebt, so erhebt sich das Meer auch auf der entgegengesetzten Seite des Meridians, indem es in Folge seines Beharrungsvermögens der unter ihm liegenden Erde nicht augenblicklich zu folgen im Stande ist. Die Fluth bildet also gleichsam einen um die ganze Erde durch beide Pole gelegten erhabenen Ring, der am Aequator am höchsten und an den Polen verschwindend ist, und welcher auf der Erdoberfläche in der Richtung von Ost nach West fortrückt, in dem Maße, als durch die in entgegengesetzter Richtung stattfindende Umbrehung der Erde der Mond nach und nach in die Meridiane der verschiedenen Orte tritt.

Eine Folge hiervon ist, daß innerhalb 24 Stunden an einem und demselben Orte in Abständen von je 12 Stunden zweimal die Fluth stattfindet.

und daß in derselben Zeit, wo z. B. bei uns dieselbe eintritt, auch bei unseren Gegenfüßlern das Meer sich erhebt.

Wenn aber das Meer gleichzeitig nach zwei entgegengesetzten Punkten der Erde hinströmt, um dort als Fluth sich zu erheben, so muß natürlich in dem zwischen jenen Punkten liegenden Theile das Wasser sich senken oder Ebbe eintreten, die gerade an den Stellen, die in der Mitte zwischen beiden Fluthen liegen, am größten sein muß. Alle unter demselben Meridian liegenden Orte haben gleichzeitig Ebbe, und es bildet diese hiernach gleichsam einen durch die Pole der Erde gehenden Furchenkreis in den Gewässern, welcher in den Polen den Kreis der Fluthen rechtwinklig schneidet.

So sieht man denn an Meeresküsten täglich während sechs Stunden das Wasser dem Lande zufließen, die flachen Ufer bedecken, in die Mündungen der Flüsse meilenweit hinaufsteigen, an den steilen Ufern schäumend sich brechen, als wollten sie Alles verschlingen und begraben, bis dann der höchste Punkt erreicht ist, wo ein 15 Minuten langer Stillstand eintritt, von dem an das Meer, wie beschämt über den vergeblichen Angriff, zurückweicht, um nach abermals sechs Stunden aufs Neue sich zu erheben.

Es giebt kein erhabeneres und in geheimnißvollem Grauen mehr ergreifendes Schauspiel, als das tobende Heranrollen dieser mit silbernem Schaum gekrönten dunkeln Meereswellen, die gleich Ungeheuern näher sich wälzen, und am Ufer sich überstürzend und gebrochen vom Meere stets aufs Neue wieder geboren werden.

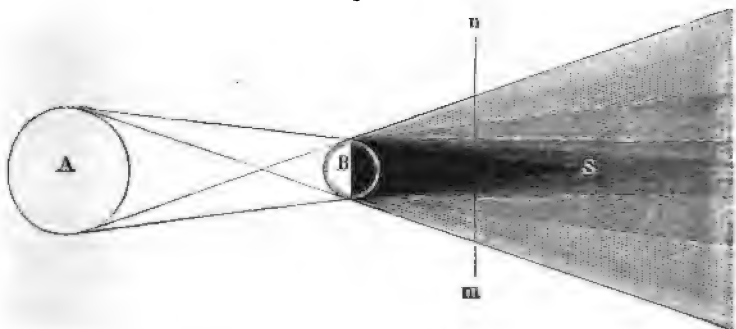
Da der Mond für einen Ort an jedem folgenden Tage um 50 Minuten später in den Meridian tritt, so stellt sich auch die Fluth des folgenden Tages um ebenso viel später ein und es lassen sich bei diesem regelmäßigen Zusammenhang der Erscheinungen die Ebbe und Fluth für jeden Ort genau vorherbestimmen, was wegen ihrer Bedeutung für die Schifffahrt von Wichtigkeit ist.

Im Allgemeinen stellt sich jedoch die Erscheinung von Ebbe und Fluth nicht in der einfachen Weise dar, wie dies oben beschrieben wurde. Denn abgesehen von vielen örtlichen Verhältnissen, wie Gestalt und Lage der Küsten, stören auch vorübergehende Ursachen, wie Winde, häufig den geregelten Verlauf der Fluth. Aber nicht allein der Mond, sondern auch die Sonne bewirkt, wenn gleich in geringerem Grade, ein Steigen und Fallen des Meeres. Je nach der Stellung der beiden Gestirne zur Erde resultirt aus beiden Wirkungen eine stärkere oder weniger starke Fluth. Das erste findet statt, um die Zeit von Neumond und Vollmond, weil dann die von beiden Himmelskörpern erzeugten Fluthgipfel nach Zeit und Ort zusammenfallen, während zur Zeit der Quadraturen die Mondfluth mit der Sonnenebbe zusammentrifft, daher nur die Differenz der beiden Wirkungen sichtbar bleibt.

69 Finsternisse. Die von Zeit zu Zeit eintretenden Verfinsterungen der Himmelskörper sind nichts Anderes als Folgen des von einem undurchsichtigen Körper geworfenen Schattens, wenn eine Seite desselben erleuchtet wird. Wenn der leuchtende Körper *A*, Fig. 59, den dunkeln *B* an Größe übertrifft, so entstehen in Folge der geradlinigen Fortpflanzung des Lichtes zweierlei Schatten.

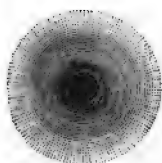
Der Kernſchatten iſt da, wo durchaus kein Licht hingelangen kann, und bildet einen Keſel, deſſen Spitze *S* hinter dem dunkeln Körper ſich befindet. So.

Fig. 59.



ſobald das Auge in den Kernſchatten ſich begiebt, kann es keinen Theil der Lichtquelle *A* wahrnehmen, dieſelbe erſcheint verfinſtert. Der Halbschatten entſteht dagegen da, wo zwar nicht von allen Theilen des leuchtenden Körpers Licht hingelangen kann, aber doch von einigen, Er bildet ebenfalls einen Keſel, deſſen verlängert gedachte Spitze jedoch vor dem dunkeln Körper liegen würde. Fangen wir den alſo gebildeten Schatten z. B. bei *m n* mittels eines

Fig. 60.



weißen Blattes auf, ſo erhalten wir in der Mitte einen ſchwarzen Kreis als Kernſchatten, umgeben von dem Halbschatten, der nach außen hin an Stärke abnimmt, ſ. Fig. 60. Je weiter wir das Blatt von dem ſchattengebenden Körper entfernt halten, deſto kleiner wird der Durchmesser des Kernſchattens und deſto größer der des Halbschattens.

Mondfinſterniſſe. Es ſei *A*, Fig. 59, die Sonne und *B* die Erde, 70 ſo beträgt die Länge des Kernſchattens der letzteren über 108 Erddurchmesser. Da nun der Mond nur um 30 Erddurchmesser von der Erde entfernt, und der Durchmesser des Erdschattens in dieſer Entfernung beinahe dreimal ſo groß iſt, als der ſcheinbare Durchmesser des Mondes, ſo muß derſelbe, ſobald er in dieſen Schatten eintritt, uns gänzlich verfinſtert erſcheinen.

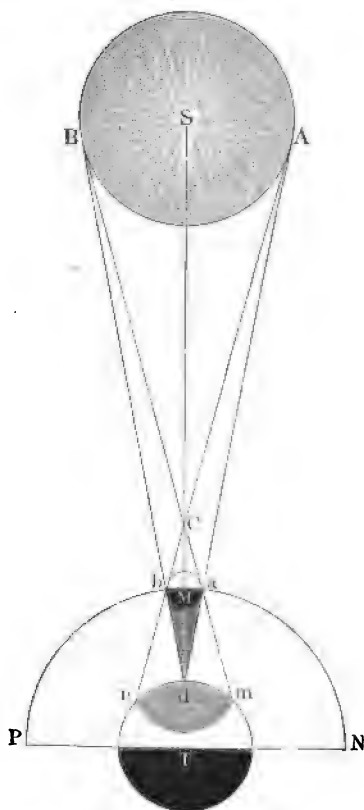
Fänden die Bewegungen von Erde und Mond in Beziehung zur Sonne genau in derſelben Ebene Statt, was der Fall wäre, wenn die Mondbahn in der Elliptik läge, ſo würde bei jeder Oppoſition (ſ. S. 65), alſo zur Zeit jedes Vollmondes derſelbe verfinſtert erſcheinen. Wir haben aber geſehen, daß die Mondbahn die Elliptik nur an zwei Punkten, den Knoten (S. 64), ſchneidet, und es können daher nur Mondfinſterniſſe eintreten, wenn der Mond zur Zeit der Oppoſition in einem der Knoten ſelbſt oder in der Nähe derſelben ſich befindet, was innerhalb 18 Jahren 29mal der Fall iſt.

Die Mondfinſterniſſe nimmt am öſtlichen Rande des Mondes ihren Anfang und iſt entweder eine totale, wenn der Mond ganz in den Kernſchatten ein-

tritt, oder eine partiale, wenn er dies nur zum Theil thut. Die Dauer der ersteren kann bis auf zwei Stunden sich erstrecken.

- 71 Die Mondfinsternisse sind auf allen Punkten der nächtlichen Halbkugel der Erde, über deren Horizont der Mond sich befindet, in gleicher Größe und in gleicher Dauer sichtbar. Dagegen werden Beobachter an verschiedenen Orten, die östlich oder westlich von einander entfernt liegen, den Ein- oder Austritt der Finsterniß nicht zu gleicher Tageszeit wahrnehmen, und man benützt diesen Umstand zur Bestimmung der Länge eines Ortes, d. h. zur Ausmittlung seiner Entfernung vom ersten Meridian, s. S. 26. Je weiter zwei Orte östlich oder westlich von einander entfernt sind, desto größer ist der Unterschied in der Tagesstunde, in welcher sie z. B. den Eintritt des Mondes in den Erdschatten wahrnehmen. Findet dies für den einen Ort Nachts um 10 Uhr und für einen zweiten westlicher liegenden um 9 Uhr Statt, so sind beide Orte um einen Bogen von 15° von einander entfernt. Die runde Form des auf dem Monde sichtbar werdenden Erdschattens ist zugleich ein werthvoller Beweis für die Kugelgestalt der Erde.

Fig. 61.



Sonnenfinsterniss. Wenn Mond und Sonne in Conjunction sind, so steht der Mond *M*, Fig. 61, zwischen Erde *T* und Sonne *S*. Ereignet sich dies zu einer Zeit, wo der Mond durch einen seiner Knoten geht oder diesem innerhalb 16° genähert ist, so fällt der Schatten des Mondes nach der Erde hin. Dieses findet innerhalb 18 Jahren 41mal Statt, allein aus dem Folgenden geht hervor, daß für denselben Ort die Sonnenfinsternisse dreimal seltener sind, als Mondfinsternisse.

Die Länge des Kernschattens, den der Mond hinter sich wirft, ist wenn dieser in der Erdnähe sich befindet, größer, und wenn er in der Erdferne steht, kleiner als der jedesmalige Abstand des Mondes von der Erde. Im ersten Falle kann ein kleines Stück, *d*, der Erdoberfläche von dem Kernschatten bedeckt werden; es entsteht sodann für diesen Theil derselben eine totale Sonnenfinsterniß. Der Durchmesser der Sonne erscheint kleiner als der des Mondes; erstere wird daher für einen Beobachter in *d* für kurze Zeit ganz von diesem be-

deckt erscheinen. Die größte Dauer der totalen Verdunkelung der Sonne für einen gewissen Ort beträgt nur 5 Minuten. In der Erdsferne dagegen erscheint der Durchmesser des Mondes kleiner als der der Sonne, es wird daher vom Punkte *a* der Erdoberfläche noch ein schmaler, leuchtender Ring der Sonne sichtbar bleiben, weshalb man diese Erscheinung eine ringsförmige Sonnenfinsterniß nennt.

Der Halbschatten des Mondes ist dagegen über einen beträchtlich größeren Theil *nm* der Erde verbreitet, da sein Durchschnitt $\frac{5}{9}$ vom Durchmesser der Erde beträgt. Die Bewohner der im Halbschatten befindlichen Gegenden empfangen nicht von allen Punkten der Sonne Licht, es ist ihnen daher ein Theil derselben unsichtbar oder ihre Sonnenfinsterniß ist eine partielle.

Die Verfinsternung beginnt bei der Sonne am westlichen Rande und schreitet nach dem östlichen fort. Sie ist jedoch wegen der großen Nähe des Mondes an allen Orten, über deren Horizont die Sonne sich befindet, weder gleichzeitig, noch von gleicher Dauer, noch in gleicher Weise sichtbar, ja an einzelnen Punkten kann sie ganz unsichtbar sein. Im günstigsten Falle beträgt der Durchmesser des Kernschattens an der Stelle, wo er die Erde trifft, 36 Meilen, so daß nur für einen verhältnißmäßig sehr schmalen Streifen der Erdoberfläche eine totale Sonnenfinsterniß eintritt.

Die Planeten. Es ist bereits angeführt (§. 45), daß man bei auf- 73
merklicher Betrachtung des gestirnten Himmels einzelne Sterne entdeckt, welche ihre Stellung zu den Fixsternen auffallend ändern und daher Wandelsterne oder Planeten genannt worden sind. Faßt man dieselben durch das Fernrohr näher ins Auge, so erscheinen sie beträchtlich vergrößert, als meßbare Scheiben mit ruhigem Licht, welches nicht von ihnen selbst ausgeht, sondern Sonnenlicht ist, das sie zurückwerfen. Sie unterscheiden sich hierdurch wesentlich von den Fixsternen, die auch in der stärksten Vergrößerung nur unmeßbar kleine Lichtpunkte bleiben und die wir als selbstleuchtende Sonnen in ungeheuren Entfernungen bezeichnet haben.

Die Planeten befinden sich dagegen in verhältnißmäßig geringer Entfernung von der Erde, und ihre Anzahl erscheint unbedeutend im Verhältniß zu dem Fixsternheere, allein andere Beziehungen verleihen denselben ein ungemeines Interesse für uns.

Was zunächst die Bewegung der Planeten betrifft, so ist diese am Himmel innerhalb einer Gränze beschränkt, die im §. 60 als Thierkreis oder Zodiacus bezeichnet worden ist. Aber wie wesentlich verschieden ist ihr Weg von denen der Sonne und des Mondes! Denn während diese Himmelskörper in fast gleichen Bogen in bestimmten Zeiten von einem Sternbilde von Westen nach Osten vorrücken, bis sie einen ganzen Kreis am Himmel zurückgelegt haben, sehen wir einen Planeten z. B. eine Zeit lang in ähnlicher Weise und rasch voranschreiten, dann seine Geschwindigkeit sich vermindern, bis er einige Tage lang still zu stehen scheint und von da an gar rückwärts geht, um dann von Neuem eine unregelmäßige Linie zu beschreiben. Man nennt die dem Weg

Fig. 62.

74



der Sonne nachgehende Bewegung der Planeten die rechtläufige und die umgekehrte die rückläufige, zwischen welchen jedesmal ein Stillstand stattfindet. Zugleich sehen wir in Beziehung auf die Elliptik, daß die Planeten ihren Weg zum Theil auf der nördlichen Seite und zum Theil auf der südlichen Seite derselben zurücklegen, so daß er die Elliptik in Punkten schneidet, welche, ähnlich wie beim Mond, Knoten genannt werden. Zur Erläuterung dieser merkwürdigen Bewegungen der Planeten benutzen wir Fig. 62, welche die Bahn der Venus im Jahre 1847 darstellt. Man sieht, wie dieselbe vom 1. Januar bis 5. September rechtläufig der Sonnenbahn (Elliptik) folgt, dann rückläufig wird und dabei eine förmliche Schlinge bildet.

Nichts war vor der richtigen Erkenntniß des Planetenlaufes und ihres Verhältnisses zur Sonne schwieriger, als eine Erklärung dieser sonderbaren Bewegungen. In alle Bemühungen der früheren irrigen Systeme der Weltkörper scheiterten an den Planeten und erwiesen sich gerade hierdurch als unrichtig oder unvollkommen.

Die Sonne ist nicht allein der anziehende Punkt für unsere Erde, welche ihre Ellipsen um dieselbe beschreibt, sondern noch für eine große Anzahl anderer Himmelskörper, nämlich zunächst für die Planeten, in welche wir die Erde selbst einreihen müssen.

Man kennt bis jetzt 61 Planeten, und es ist namentlich nach den erst in jüngster Zeit gemachten Entdeckungen kein Grund vorhanden zur Annahme, daß die Anzahl derselben hiermit geschlossen sei.

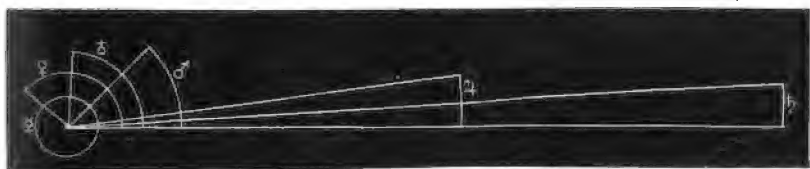
Die Planeten bieten wesentliche Unterschiede dar in ihrer Größe, Entfernung von der Sonne, Geschwindigkeit, und in ihrer physischen Beschaffenheit, dagegen stimmen sie alle in Gestalt, Mangel an eigenem Licht und in der elliptischen Gestalt ihrer Bahnen um die Sonne überein; außerdem sind die Ebenen dieser Bahnen unter sehr kleinen Winkeln gegen einander geneigt, nur einige von den kleinsten

Planeten machen davon eine Ausnahme. Auch hat man eine Achsendrehung bei so vielen beobachtet, daß sie bei allen als stattfindend anzunehmen ist.

Indem wir die Planeten in ihrem Zusammenhang unter sich und mit der Sonne als Planetensystem bezeichnen, läßt sich dasselbe ungemein leicht und zweckmäßig veranschaulichen, wenn man auf einem Tische oder einem Bogen Papier sich eine Zeichnung desselben entwirft, wobei man die Sonne als den gemeinschaftlichen festen Anziehungspunkt annimmt und um diesen entweder als Kreise oder Ellipsen die Bahnen der Planeten in verkleinertem Maßstabe zieht.

Am leichtesten und zur Veranschaulichung ziemlich ausreichend sind die Bahnen als Kreise zu zeichnen, deren Halbmesser die mittleren Abstände der einzelnen Planeten von der Sonne sind, wie dies Fig. 63 andeutet. Zur Dar-

Fig. 63.















stellung der elliptischen Bahnen muß deren große Achse und Excentricität (§. 13) gegeben sein.

Man unterscheidet untere Planeten, die der Sonne näher stehen, als die Erde, und deren es nur zwei sind, nämlich Merkur und Venus, und obere Planeten, deren Bahnen die der Erde umziehen und wohin alle übrigen gerechnet werden.

Unter den älteren Planeten versteht man die seit den ältesten Zeiten bekannten, wie Merkur γ , Venus φ , Erde δ , Mars ω , Jupiter μ und Saturn ν , während die übrigen, erst seit Erfindung der Ferngläser entdeckt, neuere Planeten heißen. Zu diesen gehören die beiden großen, von der Sonne am weitesten entfernten Planeten Uranus und Neptun, sowie eine Menge von kleineren Körpern, die sich alle in dem zwischen den Bahnen von Mars und Jupiter befindlichen Raume bewegen. Diese kleinen Planeten, welche sich für das bewaffnete Auge nicht wesentlich von schwachen Fixsternen unterscheiden, hat man auch Asteroiden genannt und fast jedes Jahr bereichert uns durch neue Entdeckung solcher.

Am übersichtlichsten werden die wichtigsten Verhältnisse der Planeten durch die folgenden Tafeln. Wir bemerken, daß man bei der fortwährend wachsenden Zahl der kleineren Planeten darauf verzichtet hat, denselben bildliche Zeichen zu geben; man bezeichnet dieselben jetzt durch einen Ring mit eingeschriebener Zahl, welche die Reihenfolge ihrer Entdeckung angiebt

I.

Planeten	Zeichen		Bekannt seit	Entdeckt durch	Mittlerer Ab- stand von der Sonne od. halbe große Achse		Excentricität in Theilen der hal- ben großen Achse	Umlaufzeit in Tagen
	ältere	neuere			Million geogr. Meilen	Erd- weiten		
1. Merkur			Alterthum		8,00	0,387	0,206	88
2. Venus			"		11,96	0,723	0,007	225
3. Erde			"		20,68	1,000	0,017	365
4. Mars			"		31,51	1,524	0,093	687
5. Ariadne		(43)	1857 April 15.	Boggen	45,48	2,199	0,158	1191
6. Flora		(8)	1847 Oct. 18.	Hind	45,52	2,201	0,156	1193
7. Harmonia		(40)	1856 März 31.	Gold- schmidt	46,86	2,266	0,046	1246
8. Melpo- mene		(18)	1852 Juni 24.	Hind	47,46	2,296	0,217	1270
9. Victoria		(12)	1850 Sept. 13.	Hind	48,28	2,335	0,218	1303
10. Euterpe		(27)	1853 Nov. 8.	Hind	48,51	2,346	0,174	1313
11. Vestä		(4)	1807 März 29.	Obers	48,82	2,361	0,090	1325
12. Urania		(20)	1854 Juli 22.	Hind	48,93	2,366	0,126	1329
13. Nemausa		(51)	1858 Jan. 22.	Laurent	49,18	2,378	0,063	1339
14. Metis		(9)	1848 April 26.	Graham	49,33	2,385	0,124	1346
15. Iris		(7)	1847 Aug. 13.	Hind	49,37	2,387	0,231	1347
16. Daphne		(41)	1856 Mai 22.	Goldschm.	49,64	2,400	0,203	1358
17. Phocäa		(25)	1853 April 7.	Chafornak	49,66	2,401	0,253	1359
18. Massalia		(20)	1852 Sept. 19.	Gasparis	49,83	2,409	0,144	1366
19. Hebe		(6)	1847 Juli 1.	Senke	50,16	2,425	0,202	1379
20. Iph		(43)	1856 Mai 23.	Bogson	50,34	2,434	0,223	1387
21. Eutetia		(21)	1852 Nov. 15.	Goldschm.	50,37	2,435	0,162	1388
22. Fortuna		(19)	1852 Aug. 22.	Hind	50,50	2,443	0,158	1395
23. Parthe- nopo		(11)	1850 Mai 11.	Gasparis	50,63	2,451	0,099	1402
24. Gestia		(46)	1857 Aug. 16.	Bogson	50,75	2,457	0,123	1407
25. Thetis		(17)	1852 April 17.	Luther	51,16	2,473	0,128	1421
26. Amphi- trite		(29)	1854 März 1.	Marth	52,83	2,554	0,073	1491
27. Asträa		(5)	1845 Sept. 8.	Senke	53,31	2,577	0,190	1511
28. Egeria		(13)	1850 Nov. 2.	Gasparis	53,31	2,577	0,087	1511
29. Pomona		(32)	1854 Oct. 26.	Goldschm.	53,42	2,583	0,096	1516
30. Irene		(11)	1851 Mai 19.	Hind	53,45	2,585	0,169	1518

Planeten	Zeichen		Bekannt seit	Entdeckt durch	Mittlerer Ab- stand von der Sonne od. halbe große Achse		Gröftheit in Theilen der hal- ben großen Achse	Umlaufzeit in Tagen
	ältere	neuere			Million. geogr. Meilen	Erd- weiten		
31. Calypso		(53)	1858 April 4.	Luther	54,04	2,613	0,180	1543
32. Thalia		(23)	1852 Dec. 15.	Hind	54,30	2,626	0,235	1554
33. Fides	+	(37)	1855 Oct. 5.	Luther	54,65	2,642	0,175	1569
34. Eunomia	♥	(15)	1851 Juli 29.	Gasparris	54,69	2,644	0,188	1570
35. Virginia		(50)	1857 Oct. 4.	Ferguson	54,83	2,651	0,287	1576
36. Proserpina	♁	(26)	1853 Mai 5.	Luther	54,93	2,656	0,088	1581
37. Juno	♄	(3)	1804 Sept. 1.	Harding	55,19	2,669	0,257	1592
38. Nyx		(44)	1857 Mai 27	Goldschm.	55,36	2,677	0,453	1600
39. Circe		(34)	1855 April 6.	Chafornat	55,60	2,688	0,108	1610
40. Eugenia		(45)	1857 Juni 26.	Goldschm.	55,78	2,697	0,091	1618
41. Leda		(38)	1856 Jan. 12.	Chafornat	56,66	2,740	0,156	1656
42. Atalante		(36)	1855 Oct. 5.	Goldschm.	56,87	2,750	0,298	1666
43. Ceres	♁	(1)	1801 Jan. 1.	Piazzi	57,20	2,766	0,079	1680
44. Pallas	♁	(2)	1802 März 28.	Obers	57,28	2,770	0,239	1683
45. Lätitia		(39)	1856 Febr. 8.	Chafornat	57,31	2,771	0,111	1685
46. Bellona		(28)	1854 März 1.	Luther	57,39	2,775	0,155	1689
47. Polyhymnia		(33)	1854 Dec. 28.	Chafornat	59,28	2,866	0,337	1772
48. Aglaja		(47)	1857 Sept. 15.	Luther	59,76	2,889	0,140	1791
49. Calliope		(22)	1852 Nov. 16.	Hind	60,18	2,910	0,102	1813
50. Psyche		(16)	1852 März 17.	Gasparris	60,45	2,923	0,135	1825
51. Leukethea	♄	(35)	1855 April 19.	Luther	61,50	2,974	0,217	1873
52. Vales		(49)	1857 Sept. 19.	Goldschm.	63,83	3,086	0,238	1980
53. Doris		(48)	1857 Sept. 19.	Goldschm.	64,26	3,107	0,077	2000
54. Europa		(52)	1858 Febr. 4.	Goldschm.	64,84	3,135	0,143	2028
55. Hygiea	♄	(10)	1849 April 12.	Gasparris	65,13	3,149	0,101	2041
56. Themis		(24)	1853 April 5.	Gasparris	65,17	3,151	0,117	2043
57. Euphrosyne		(31)	1854 Sept. 2.	Ferguson	65,27	3,156	0,216	2048
58. Jupiter	♃		Alterthum		107,08	5,203	0,048	4333
59. Saturn	♄		"		197,25	9,539	0,056	10759
60. Uranus	♅		1781 März 13.	Herschel	396,72	19,182	0,047	30687
61. Neptun	♆		1846 Sept. 23.	Leverrier u. Galle	621,20	30,036	0,009	60125

II.

Planet *)	Durchmesser		Körperlicher Inhalt		Dauer der Umdrehung Eind. Min.
	geogr. Meilen	größter scheinbarer	Millionen Kubikmeilen	Erde = 1	
Merkur . . .	671	13"	159	$\frac{1}{17}$	24 5
Venus . . .	1694	64"	2541	$\frac{1}{12}$	23 21
Erde . . .	1719	—	2659	1	23 56
Mars . . .	882	23"	372	$\frac{1}{7}$	24 37
Jupiter . . .	19294	49,2"	3760900	1414	9 55
Saturn . . .	15507	20,3"	1952600	735	10 29
Uranus . . .	7466	4,3"	218000	82	unbekannt
Neptun . . .	7830	2,6"	251000	94	"
Sonne . . .	192617	32' 34"	3742000000	1407124	612 0
Mond . . .	468	33' 31"	54	$\frac{1}{50}$	655 44

76 Die beiden unteren Planeten, Merkur und Venus, bieten einige Erscheinungen dar, welche uns an den Mond erinnern. Da sie nämlich zwischen der Sonne und der Bahn der Erde sich bewegen, so treten sie mit diesen beiden zu gewissen Zeiten in eine doppelte Conjunction, nämlich die eine untere, wenn der Planet sich zwischen Sonne und Erde befindet, und eine obere, wenn er jenseit der Sonne mit der Erde in gerader Linie steht. Bei der untern Conjunction, die wegen der kurzen Umlaufszeit beim Merkur häufig eintritt, hat man von Zeit zu Zeit Gelegenheit, den Planet als dunkeln runden Fleck vor der Sonnenscheibe vorüberziehen zu sehen und dieser sogenannte Durchgang des Merkurs hat uns besonders überzeugt, daß die Planeten ihr Licht von der Sonne empfangen.

Auch nimmt man durch das Fernrohr an diesen Planeten, je nach ihrem Stande zur Sonne, deutlich wechselnde Gestalten, Phasen, ähnlich wie beim Monde wahr, und besonders zeigt sich die Venus, wenn sie des Morgens nach mehrtägiger Unsichtbarkeit wieder zum Vorschein kommt, als helle Sichel. Die Venus ist überhaupt ein durch seinen lebhaften Glanz und seine beträchtliche scheinbare Größe sowie durch seine Nähe bei der Sonne leicht auffallender Stern. In Folge der letzteren wird sie stets um die Zeit des Sonnen-Aufgangs und Untergangs sichtbar, und hat daher den Namen des Morgen- und Abendsterns (Lucifer und Hesperus) erhalten. Auch wurden an die-

*) Von den kleinen Planeten sind die Durchmesser und die Dauer der Umdrehung unbekannt.

sem Planet das Vorhandensein einer Atmosphäre, hoher Gebirge und die Umdrehung um eine fast in der Ebene seiner Bahn liegende Achse wahrgenommen.

Die oberen Planeten treten, da ihre Wege zugleich um Sonne und Erde 77 laufen, zu diesen in die Stellung von Conjunction, Opposition und Quadratur ein (s. S. 65). Der uns zunächst stehende Mars hat ein auffallend dunkelrothes Licht, das man einer sehr hohen und dichten Atmosphäre dieses Planeten zuschreibt. Bemerkenswerth ist ferner die am Mars sichtbare Abplattung, eine Folge seiner Achsendrehung, und eigenthümliche, an den Polen desselben beobachtete helle Flecken, die sogenannten Schneezonen, die kleiner werden, wenn der betreffende Pol der Sonne zugewendet ist, ähnlich wie auf der Erde in diesem Falle das Polareis abnimmt.

Ausgezeichnet durch seinen Glanz ist Jupiter, wie Fig. 42 und 64 zeigen, der größte aller Planeten, an welchem eine Atmosphäre und allerlei parallel mit seinem Aequator gehende Streifen oder Zonen wahrgenommen werden. In Folge der ungeheuren Geschwindigkeit von fast 10 Stunden, mit welcher derselbe sich um seine nahezu senkrecht stehende Achse dreht, zeigt Jupiter die stärkste Abplattung (vergl. Physik, S. 68), indem seine Drehungsachse zum Durchmesser seines Aequators wie 13 zu 14 sich verhält.

Statt eines einzigen Mondes, der die Erde umkreist, begleiten den mächtigen Jupiter vier kleine Trabanten oder Satelliten, die für ihn ganz ähnliche Erscheinungen hervorbringen, wie der Mond an der Erde. Obgleich dieselben beträchtlich größer sind als der Mond, so können sie doch nur durch das Fernrohr wahrgenommen werden. Merkwürdig sind diese Körper hauptsächlich dadurch geworden, daß man an ihnen die Geschwindigkeit der Lichtfortpflanzung studirte. Indem nämlich diese Monde den Jupiter umkreisen, treten sie von Zeit zu Zeit in den vom Planeten geworfenen Kernschatten und werden dadurch verfinstert. Nachdem man nun aufs Genaueste den Augenblick des Ein- und Austrittes berechnet hatte, ergab es sich, daß zur Zeit der Conjunction, wenn also Erde und Jupiter um 42 Millionen Meilen entfernt sind, die Finsternisse der Jupiter-Monde beträchtlich später eintreten, als wenn dieselben zur Zeit der Opposition stattfinden, wo beide Planeten einander um Vieles näher sind. Die letzten Strahlen eines im Schatten verschwindenden Trabanten gelangen also erst zu uns, wenn dieser schon einige Zeit verfinstert ist, das Licht braucht folglich eine gewisse Zeit, um seinen Weg zurückzulegen, und diese beträgt eine Secunde für 42000 Meilen.

Einzig in seiner Art ist der Saturn durch eine ringförmige Scheibe, 78 welche denselben in der Gegend seines Aequators frei umgiebt und um den Planet sich dreht, jedoch nur dem bewaffneten Auge, und zwar in sehr verschiedenen Stellungen, sichtbar wird, wenn der Saturn im Zeichen des Widders und des Krebses steht.

Dieser Ring, der bei näherer Betrachtung aus zwei Ringen bestehend sich darstellt, ist, gleich wie die Masse des Planeten selbst, ein fester Körper und wirft einen deutlich sichtbaren Schatten auf den Saturn. Man kann sich vorstellen, er sei aus einer großen Anzahl ringförmig an einander gereihter und

zusammenhängender Trabanten von kleinem Umfange gebildet, die gleichzeitig ihren Umlauf um den Planeten machen.

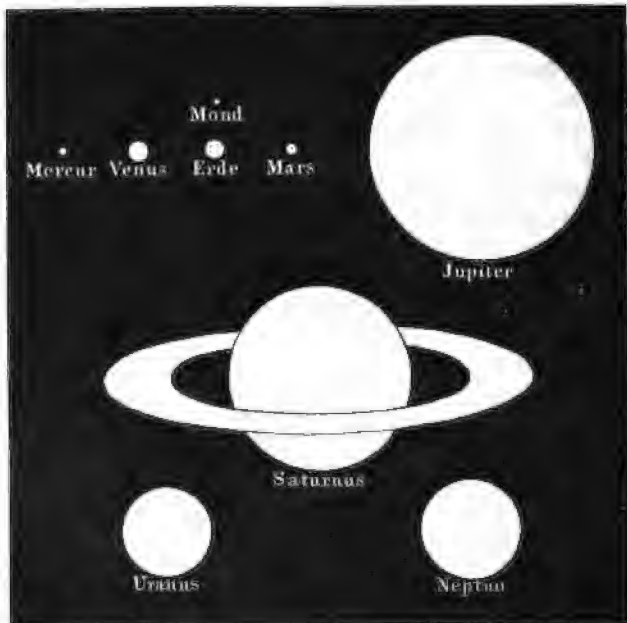
Außerdem hat der Saturn noch ~~seiner~~ Monde, welche in weiteren Abständen um denselben sich bewegen und ebenfalls nur mittels starker Fernröhre sichtbar sind.

- 79 Uranus, noch vor Kurzem der entfernteste der Planeten, ist wegen seines schwach schimmernden Lichtes mit bloßem Auge kaum wahrzunehmen, weshalb er auch den Alten unbekannt war. Er soll von sechs Trabanten begleitet werden, von welchen jedoch nur zwei genauer beobachtet sind.

Von den neu entdeckten Planeten wird weiter unten die Rede sein.

Nachdem wir schon früher in Fig. 42 eine vergleichende Darstellung der Größe des Sonnenkörpers und einiger Planeten gegeben haben, schließen wir

Fig. 64.



diesen Abschnitt mit Fig. 64, welche uns die Größenverhältnisse der Hauptplaneten verfinnlicht.

- 80 **Das Planetensystem.** Ptolomäus, der um die Mitte des zweiten Jahrhunderts nach Christus lebte und der berühmten Schule zu Alexandrien angehörte, versuchte zuerst eine den Beobachtungen am Himmel entsprechende Erklärung derselben, denn das Alterthum hatte nur durch Mythen auf Fragen geantwortet, welche nicht die Poesie und die Phantasie, sondern die beobachtende Wissenschaft zu lösen vermag.

Nach des Ptolomäus System steht die Erde fest inmitten von elf hohlen Kugelschalen, die in verschiedenen Abständen immer größer werdend einander einschließen. In jede dieser Hohlkugeln, die man sich aus fester krySTALLartiger Masse bestehend dachte, versetzte er Himmelskörper und zwar in die nächste den Mond, in die folgenden Merkur, Venus, Sonne, Mars, Jupiter und Saturn, dann in die achte die sämtlichen Fixsterne, und die letzten drei benutzte er zur Erklärung einiger anderen Erscheinungen.

Es fällt zu sehr in die Augen, daß dieses System mit vielen Erscheinungen im entschiedensten Widerspruche steht, und indem sich dieses alsbald fühlbar machte, entstand als Verbesserung das sogenannte ägyptische Planetensystem, nach welchem Merkur und Venus zu Trabanten der Sonne gemacht wurden, die letztere aber ihren Weg um die Erde beibehielt. Nichts desto weniger erwies sich bei dieser Anordnung vieles Wichtige unerklärt und namentlich waren es die §. 74 beschriebenen sonderbaren Bewegungen der Planeten, die vollkommen räthselhaft blieben, so daß man genöthigt war, zu mancherlei wunderlichen und spitzfindigen Annahmen seine Zuflucht zu nehmen.

Erst in der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts erfaßte Copernikus, der 1473 in Thorn geboren war und 1543 starb, die glückliche und große Idee der wahren Ordnung des Planetensystems, eine Idee, die er mit unermüdlicher Sorgfalt durch sein ganzes siebenzigjähriges Leben pflegte, und durch Rechnung und Beobachtung zu beweisen bemüht war. Er wies der Sonne den Mittelpunkt an und führte um sie die Planeten in Kreisen nach der bekannten Ordnung, und lehrte, daß die tägliche Bewegung der Himmelskörper nur scheinbar und die Folge der Umdrehung unserer Erde sei.

Wie schwierig, ja wie gefährlich die Ausbreitung dieser neuen Weltanschauung in jener Zeit war, beweist der Umstand, daß Galilei, ein ausgezeichnete italienischer Physiker, der das copernikanische System annahm und weiter ausbildete, gezwungen wurde, öffentlich die Bewegung der Erde zu widerrufen, weil das ganze System in wörtlichem Widerspruche mit einigen Stellen der heiligen Schrift steht.

Copernikus hatte sich die Planetenbahnen als excentrische Kreise vorgestellt, in welchen nämlich die Sonne etwas vom Mittelpunkt entfernt stand. Es war dies nothwendig, um sich die verschiedene Geschwindigkeit und die verschiedene Entfernung von der Sonne zu erklären. Trotzdem ließen sich die Bewegungen mit den Beobachtungen nicht vollständig in Einklang bringen.

Da trat der große Kepler auf, der 1571 zu Weil in Württemberg geboren war, und indem er alles seither Bekannte und namentlich die von seinem Zeitgenossen Tycho Brahe gemachten vortrefflichen Beobachtungen zu Hülfe nahm, entwickelte er jene ewig denkwürdigen Gesetze, die sein Verdienst unübertroffen und seinen Namen unsterblich machen. Nichts ist ergreifender, als die Geschichte dieses Mannes, die Geschichte eines mit der Noth des Lebens fortwährend ringenden Geistes, der, von den Drangsalen des dreißigjährigen Krieges von einem Orte zum andern getrieben, nichts mit sich nahm, als seine erhabenen Ideen.

Kepler's Gesetze bestehen in Folgendem:

- 82 1. Die Bahnen der Planeten sind Ellipsen, die einen Brennpunkt gemeinschaftlich haben, in welchem die Sonne sich befindet.
2. Jeder Planet beschreibt in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume, was so zu verstehen ist, daß die aus den Brennpunkten nach dem Planet gezogenen Radii vectores (§. 13) stets eine gleich große Fläche überstreichen, für ein und dieselbe Dauer der Zeit, in der der Planet sich bewegt, gleichgültig, welches Stück seiner Bahn er unterdessen zurücklegt.
3. Die Quadratjahnen der Umlaufzeiten von je zwei Planeten verhalten sich zu einander wie die Würfeljahnen der mittleren Entfernungen dieser beiden Planeten von der Sonne.

Den Schlüsselstein der theoretischen Betrachtung des Planetensystems fügte der berühmte Newton (geb. 1642, gest. 1727) hinzu. Von ihm geht nämlich die Ansicht aus, daß eine Grundursache der Bewegungen der Himmelskörper in der zwischen denselben stattfindenden gegenseitigen Anziehung sei, die er Schwere oder Gravitation nannte. Er zeigte, daß die Größe dieser Anziehung zunimmt mit der Masse eines Körpers, und daß sie mit der Quadratzahl der Entfernung abnimmt. (Physik §. 14 und 15).

Hieraus erklärt sich, wie alle Planeten, deren Gesamtmasse noch lange nicht die des Sonnenkörpers erreicht, durch die Anziehung an diesen gefesselt sind, ebenso wie der Mond an die Erde und die Trabanten an Jupiter und Saturn.

- 83 Nachdem auf diese Weise einmal Gesetze aufgestellt waren, gelang es bald, manche Unvollkommenheiten, die noch im Planetensysteme sich zeigten, zu beseitigen. Denn sobald manche Erscheinungen mit dem Gesetze nicht in Uebereinstimmung sich bringen ließen, lehrten neue sorgfältige Beobachtungen, daß die älteren unvollkommen oder irrig waren, oder es wurden Entdeckungen gemacht, welche stets jene Gesetze bestätigten.

So leitete die auffallende Lücke zwischen Mars und Jupiter auf die Idee, daß zwischen diesen Planeten noch ein unbekannter vorhanden sein müsse, in Folge welcher in der That die kleinen Planeten Pallas, Juno, Ceres und Vesta entdeckt wurden, die man für Bruchstücke eines größeren Planeten hält. Ueber die in neuester Zeit erst aufgefundenen Asteroiden sind noch zu wenig genauere Angaben mitgetheilt.

Es ist offenbar, daß die Planeten auch unter sich eine Anziehung ausüben, die in den Stellungen, in welchen sie einander am nächsten stehen, besonders fühlbar werden. Eine Folge sind alsdann eintretende Unregelmäßigkeiten im Laufe der betreffenden Planeten, welche mit dem Namen der Störungen bezeichnet und in Berechnung gezogen werden.

Aus unerklärlichen Störungen, welche der Uranus erlitt, wurde daher höchst scharfsinnig auf das Vorhandensein eines weiteren Planeten geschlossen, ja dessen Stellung sogar durch Rechnung bestimmt, und auf diese rein theoretische Weise der Neptun aufgefunden, welcher sich bei seiner Lichtschwäche zu wenig von einem schwachen Fixstern unterscheidet, um ihn durch einfaches Anschauen mit dem Fernrohr als Planeten zu erkennen.

An die Namen der oben angeführten Forscher früherer Zeit, welchen wir die mitgetheilten so unendlich wichtigen Aufschlüsse über das Planetensystem verdanken, reihen wir die einiger Astronomen der neueren Zeit, die in hohem Grade um die Weiterentwicklung der Wissenschaft sich verdient gemacht haben.

Zuerst nennen wir als solchen Wilhelm Herschel, der 1738 zu Hannover geboren wurde und 1822 starb. Er ging im Jahre 1759 als Musiker nach England, widmete sich später aus Neigung der Astronomie und verlegte sich selbst auf die Verfertigung von Spiegelteleskopen, da er die Kosten zur Anschaffung großer Instrumente nicht erschwingen konnte. Er betrieb dieses mit solchem Erfolg, daß er sich zuletzt im Besitz eines vierzigfüßigen, sogenannten Riesenteleskopes sah, dessen Macht alle seither vorhandenen Instrumente übertraf. Ueberall, wohin Herschel sein also bewaffnetes Auge am Himmel richtete, schlossen sich neue, vorher ungeahnte Wunder auf, und er ist als der eigentliche Gründer der Fixstern-Astronomie zu betrachten. Das am Schluß abgebildete Riesensfernrohr, jetzt nicht mehr brauchbar, wurde durch Herschel's Sohn, Sir John Herschel, der ebenfalls ein ausgezeichnete Astronom ist, in ein Denkmal umgewandelt.

J. W. Bessel, geboren zu Minden 1784, wirkte an der von ihm erbauten und am Anfang des astronomischen Theiles dieses Werkes abgebildeten Sternwarte zu Königsberg, woselbst er 1846 starb. Mit ausgezeichnete Beobachtungsgabe vereinigte er eine seltene Kenntniß der mathematischen Theorie und gebrauchte diese in einer früher nicht gekannten Weise, um aus sorgfältigst angestellten Beobachtungen Resultate herzuleiten, die an Genauigkeit alles vor ihm Geleistete weit übertrafen. Er wird den Astronomen aller Zeiten hierin stets als Muster voranleuchten. Als ein Beispiel seiner Leistungen haben wir die Seite 224 angeführte Bestimmung der Fixstern-Parallaxe mitgetheilt.

Für die Kenntniß der Planeten hat sich Gauß (gest. 1855 in Göttingen) ganz besondere Verdienste erworben durch die von ihm gefundene Methode zu einer leichten und sicheren Berechnung ihrer Bahnen. Nur hierdurch war es möglich geworden, hierin eine solche Genauigkeit zu erreichen, daß die in neuerer Zeit so zahlreich entdeckten kleinen Planeten keiner Verwechselung mehr fähig sind.

In ähnlicher Weise verdankt man Olbers (gest. 1840 zu Bremen) die beste Methode zur Bestimmung der Kometenbahnen.

Die Kometen. Ganz überraschend treten von Zeit zu Zeit am nächsten 84
Himmel Lichtmassen auf, die aus einem heller glänzenden sternartigen Theile, dem sogenannten Kern, bestehen, welchem in der Regel an der von der Sonne abgewendeten Seite ein leuchtender Schweif folgt, der oft auf Millionen Meilen weit sich erstreckt, alsdann über einen bedeutenden Theil des Himmels gewölbes sich hinzieht, wie Fig. 65 (a. f. S.) darstellt.

Dies sind die Kometen, deren unerwartetes Hervortreten und sonderbare Gestalt sie von jeher als übernatürliche Anzeichen und Vorboten großer Ereignis-

nisse ansehen ließen, und zwar vorzugsweise solcher des Schreckens und der Noth. So ist es noch nicht lange her, daß die Erscheinung eines Kometen am Himmel allgemeine Bestürzung erregte.

Fig. 65.



Seitdem jedoch die Astronomen diese unregelmäßigen Besucher unseres Gesichtskreises näher ins Auge gefaßt haben, sind auch diese in die Ordnung und Gesetzmäßigkeit eingereiht worden, die den Bewegungen der Weltkörper vorgezeichnet ist.

- 85 Die Kometen bestehen jedenfalls aus einer körperlichen Masse, welche ihr Licht von der Sonne erhält, die jedoch so außerordentlich geringe Dichte besitzt, daß selbst durch den dichtesten Theil derselben, den sogenannten Kern, das Licht entfernter Fixsterne noch durchscheinend sichtbar ist. Unverkennbar folgen die Kometen der Anziehung der Sonne, in deren Nähe sie raschere Bewegung und lebhafteren Glanz zeigen.

Ihre Bahnen bieten dieselben scheinbaren Unregelmäßigkeiten, wie zuweilen die Planeten, nur noch in auffallenderem Grade und mit dem Unterschiede, daß sie nicht nur in der Ebene der Ekliptik sich bewegen, sondern in allen nur denkbaren Richtungen aus dem Weltraum auf die Sonne zuschießen und von dieser wieder sich entfernen. Ein Komet ist daher bald nur einige Tage oder Wochen oder Monate, fast niemals aber längere Zeit hindurch sichtbar. Nur der große Komet von 1811 (s. Fig. 66) konnte über ein Jahr lang beobachtet werden.

Bei genauerer Beobachtung hat man indessen gefunden, daß die Bahnen der Kometen, gleich denen der Planeten, Ellipsen sind, jedoch von so großer Excentricität, folglich so lang gestreckt, daß die Dauer des Umlaufs bei den meisten über 1000 Jahre beträgt, namentlich sind es die ausgezeichnetsten und schönsten Kometen, wie der von 1680, von 1811 u. a. m., welche erst nach 1500 bis 8000 Jahren wiederkehren.

Kta. 66.



Komet von 1811.

Andere erscheinen dagegen nach kürzeren Zwischenzeiten wieder und namentlich haben Halley, Enke und Biela die nach diesen Astronomen benannten Kometen sehr genau berechnet, von welchen der erste nach 75 bis 76 Jahren, der zweite nach 3 Jahren und 115 Tagen und der letzte nach 6 Jahren und 270 Tagen wiederkehrt und die auch in diesen Zeiträumen wiederholt beobachtet worden sind.

So weit die Geschichte reicht, mögen bis jetzt schon an 500 Kometen gesehen worden sein, von welchen jedoch nur etwa 150 astronomisch genauer beobachtet sind. Man nimmt jedoch an, daß die Anzahl der in unserm Sonnensystem sich bewegenden Kometen eine Million erreichen kann, und da sie in allen Richtungen desselben sich zeigen, so dürfen wir das Reich der Sonne und weniger als eine kreisförmige Ebene denken, in deren Mitte die Sonne sich befindet und in deren Umfang die Planeten sich bewegen, sondern wir müssen den von unserm Sonnensysteme erfüllten Raum und kugelförmig vorstellen. Wollten wir ihn durch ein Modell verfinnlichen, so könnte dies durch sehr viele in allen möglichen Richtungen gegen einander geneigte, um einen Mittelpunkt gelegte Reifen von verschiedenem Durchmesser geschehen. Bei den die äußerste Gränze bildenden Reifen dürfte der Durchmesser jedoch nicht unter 400 Durchmesser der Erdbahn also über 16000 Millionen Meilen betragen.

86 Sternschnuppen, Meteorsteine und Feuerkugeln. Zu den Körpern, welche sich frei im Weltraume, wie die Planeten, um die Sonne bewegen, rechnet man auch die Sternschnuppen und die Meteorsteine. Erstere sind so häufig sichtbar, daß man in jeder heitern, mondlosen Nacht Gelegenheit haben wird, solche zu beobachten; man kann daher insofern diese Erscheinung als allgemein bekannt voraussetzen. Es ist außerdem eine ausgemachte Thatsache, daß Körper von eigenthümlicher Beschaffenheit von Außen her auf die Erde gefallen sind, die sogenannten Meteorsteine.

Sternschnuppen und Meteorsteine bieten nun ganz ähnliche Erscheinungen; nämlich eine plötzliche Entzündung, einen leuchtenden Streifen und ein rasches Verschwinden, so daß beide Erscheinungen für identisch zu halten sind. Sorgfältige Beobachtungen haben dargethan, daß die Sternschnuppen sich in allen Gegenden des Himmels zeigen, daß sie sich mit einer Geschwindigkeit bewegen, welche diejenige der Erde in ihrer Bahn um die Sonne meistens noch übertrifft und daß ihre Höhe über der Erdoberfläche 20 bis 30 Meilen, mitunter auch mehr beträgt.

Außerdem hat man die merkwürdige Wahrnehmung gemacht, daß zu gewissen Zeiten des Jahres, nämlich am 10. August und 20. November, die Sternschnuppen sich außerordentlich häufig zeigen, daß sie dabei von einem bestimmten Punkte des Himmels auszugehen scheinen, und sich in bestimmter Richtung bewegen. Man nimmt daher an, daß diese Körper einen ringförmigen Raum oder eine Zone einnehmen, welche die Erde in ihrem jährlichen Laufe zweimal durchschneidet. Schwierig bleibt dabei allerdings zu erklären, wie diese Körper sich in einer Höhe, wo die Atmosphäre so außerordentlich verdünnt ist, zu entzünden vermögen.

Feuerkugeln sind allem Anscheine nach nichts anderes als Sternschnuppen von großer Lichtentwicklung.

87 Weltsystem. Nachdem es außer Zweifel gesetzt war, daß die Sonne eine Achsendrehung macht, so lag die Vermuthung nahe, daß dieselbe gleichzeitig auch eine fortschreitende Bewegung habe. Deshalb angestellte Beobachtungen ergeben, daß dieses in der That der Fall ist, und daß die Sonne nach einem im Sternbilde des Herkules liegenden Punkte des Himmels sich hinbewegt. Ihre Bahn ist jedoch von so ungeheurem Umfange, daß ein Fortrücken der Sonne erst nach einer sehr langen Reihe von Jahren sich merklich macht, um so mehr, als alle zum Sonnensysteme gehörigen Körper auf diesem Wege nothwendig ihr folgen müssen.

Es scheint demnach wieder ein Punkt gegeben zu sein, um welchen unser gesamtes Sonnensystem sich dreht, wie Jupiter mit seinen Trabanten um die Sonne.

Weitere Blicke in die Fixsternwelt gewähren ferner die Ueberzeugung, daß dieselbe aus einer ungeheuren Anzahl von Systemen bestehe, die theils dem unsern Sonne ähnlich sind, theils nur aus zwei Sternen bestehen, die nur in sehr geringer Entfernung von einander um ihren gemeinschaftlichen Schwer-

punktlich sich drehen und Doppelsterne genannt werden, deren bis jetzt schon über 4000 genauer beobachtet sind.

John Herschel hat über das Bereich, zu welchem unser Erdsystem gehört, etwa die folgende Vorstellung sich gebildet:

Das System der Sonne ist ein Theil eines Systems höherer Ordnung, welches im Ganzen eine linsenförmige Gestalt hat, Fig. 67. Wir selbst be-

Fig. 67.



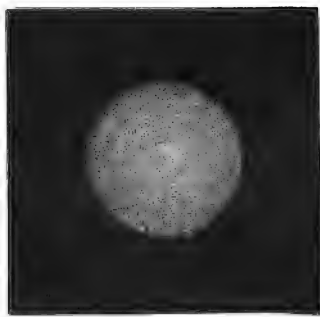
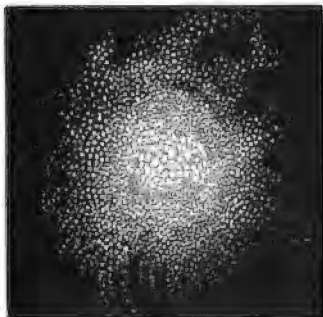
finden uns ziemlich in der Mitte dieses von Sonnensystemen erfüllten Raumes, an der Stelle des kleinen Kreises, der unser Sonnensystem vorstellt. Offenbar muß nun dem Auge der Himmel weniger mit Sternen erfüllt erscheinen, wenn wir nach der obern und untern Wölbung dieses

Sternenraumes hinblicken, als wenn dies in der Richtung nach seinem Rande mm' hin geschieht. Im letztern Falle sehen wir durch eine Sternschicht von großer Tiefe, so daß die hinter einander gestellten Sterne einen gedrängten schimmernden Streif bilden, der uns rings umzieht und den wir als Milchstraße §. 47 bereits erwähnt haben. Es ist jedoch nicht zu verhehlen, daß die eben entwickelte Ansicht von der Anordnung unseres Sonnensystems keineswegs eine unbestrittene ist.

Aber die in unsern Sternenraum herüberscheinenden Nebelflecken, diese 83
lichten Stellen am Himmel, von welchen manche durch die stärksten Fernrohre in winnelnde Sternhaufen sich auflösen lassen, wie der in Fig. 68 abgebildete Nebelfleck im Sternbild des Herkules, während bei anderen dies nicht einmal möglich ist, müssen diese nicht ebenfalls für die Milchstraßen anderer Sternräume gehalten werden? Sind jene rundlichen, unauslösllichen Nebelflecke, wovon uns Fig. 69 ein Beispiel zeigt, Gruppen unendlich entfernter Sternen-

Fig. 68.

Fig. 69.



welten oder bestehen sie aus dunstförmiger Materie, gleich jener der Kometen, aus deren Verdichtung allmählich neue Weltkörper sich bilden?

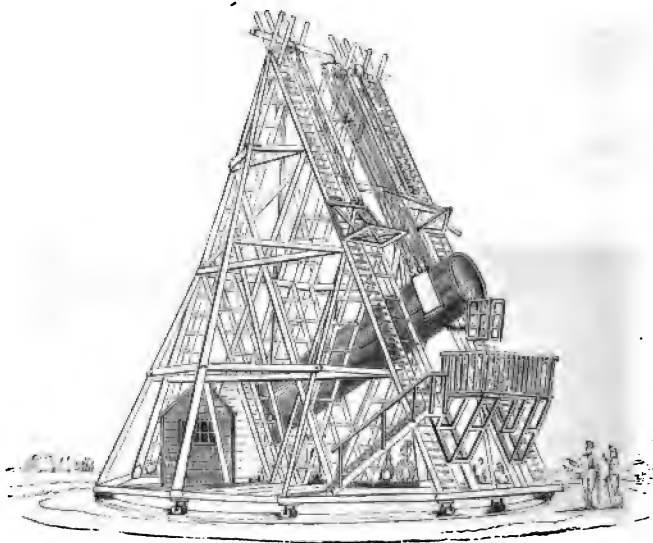
Wenn wir bedenken, daß die nächsten Fixsterne wenigstens 200000 Halbmesser der Erdbahn von uns entfernt sind, ein Weg, für den das Licht drei

Jahre braucht, um ihn zurückzulegen, so ist angenommen, daß dasselbe wenigstens 25000 Jahre bedarf, um von den entferntesten Nebelflecken in unser Auge zu gelangen, was folglich eine Entfernung von 33000 Billionen Meilen giebt!

So sind wir von der kleinen Warte unserer Erde, auf welche eine allmächtige Hand uns gestellt hat, mit kühnem Blicke aufgestiegen zum Begriffe des Sonnensystemes, wir haben dieses wieder eingereiht in ein System höherer Ordnung und müssen zugestehen, daß auch dieses nur ein Theil eines unendlichen Ganzen ausmacht. Längst befinden wir uns außerhalb der Gränze des Begreiflichen und dessen, was unsere Vorstellung sich klar machen kann.

Ueberall tritt uns aus diesem aufgerollten Bilde die Gottheit entgegen und mit Jesaias 40, 26 rufen wir:

»Hebet eure Augen in die Höhe und sehet, wer hat solche Dinge geschaffen?«



Herschel's Riesenteleskop.

Nachtrag zur Astronomie.

Zu §. 51. Die Richtigkeit der bisher zu 20,666,230 geographischen Meilen angenommenen Entfernung der Sonne ist neuerdings in Frage gestellt worden. Anlaß hierzu haben einerseits gewisse Störungen im Planetensystem gegeben, welche mit den gegenwärtig in demselben geltenden Maßen und Entfernungen unvereinbar erscheinen; andererseits mußte es von Einfluß auf die Bestimmung der Entfernung der Himmelskörper sein, wenn die Beobachtungen von Foucault sich bestätigen, nach welchen die Geschwindigkeit des Lichtes um den dreißigsten Theil geringer wäre, als die früheren Bestimmungen ergeben haben. Als Folgerung aus diesen Thatsachen würde sich eine mittlere Sonnenentfernung von 19,778,000 geographischen Meilen ergeben, die somit um 800,000 Meilen oder um den fünfundzwanzigsten Theil geringer wäre, als die bisher angenommene.

Zu §. 53. Ueber die physischen Kenntnisse der Sonne sind unsere Kenntnisse wesentlich bereichert worden durch die Beobachtungen bei Gelegenheit der totalen Sonnenfinsterniß im Jahre 1860. Man hatte schon früher wahrgenommen, daß bei gänzlicher Verfinsternung der Sonne dieselbe von einem röthlichen Lichtschein, Corona genannt, umgeben ist, mit hervorragenden einzelnen helleren Partien oder Prätuberanzen. Es ist nunmehr nachgewiesen, daß das von beiden ausgehende Licht reflectirtes Licht ist, daß folglich die Sonne eine leuchtende Atmosphäre besitzt. Andere Beobachtungen haben ferner ergeben, daß die Sonnenflecken als Wolken der Sonnenatmosphäre anzusehen sind, innerhalb welcher selbst Winde und Stürme nachweisbar sein sollen. Endlich ist bereits im Nachtrag zur Physik angegeben worden, wie die Spectralanalyse über die chemischen Elemente der Sonne und anderer Himmelskörper Aufschluß gegeben hat. (S. Nachtrag zur Physik, S. 3.)

Zu §. 75. Neue Asteroiden. Von denselben Beobachtern, welchen man bereits die Entdeckung vieler der kleinen Planeten verdankt, sind in den letzten Jahren die nachfolgend benannten weiter aufgefunden worden;

1. Alexandra. 2. Pandora. 3. Melete (1858). 4. Mnemosyne (1859). 5. Concordia. 6. Olympia. 7. Danae. 8. Echo. 9. Erato (1860). 10. Ausonia. 11. Angelina. 12. Cybele. 13. Maja. 14. Asia. 15. Lato. 16. Hesperia. 17. Panopäa. 18. Niobe. 19. Teronia (1861). 20. Elytia. 21. Galatea. 22. Euridike. 23. Freia. 24. Frigga. 25. Diana (1862). Ihre Umlaufzeit beträgt zwischen 3 bis 5 Jahren und ihre Entfernung von der Sonne 47 bis 70 Millionen Meilen. Mit Zuzählung der S. 261 bereits angeführten 61 Planeten kennt man deren jetzt im Ganzen 86.



Süßmittel:

Schubardt, C. E., Handbuch der technischen Chemie. 4te Ausgabe. gr. 8. 8 Bde. Berlin, Küster u. Pöschel. 18 1/2 Thlr.
 Stöckhardt, Dr. J. A., Die Schule der Chemie. 15. Aufl. gr. 8. geh. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn.

Einleitung.

1 Die Chemie ist die Wissenschaft derjenigen Erscheinungen, bei welchen eine wesentliche Veränderung der Gegenstände stattfindet, an denen die Erscheinungen wahrgenommen werden, oder die zur Hervorbringung derselben dienen.

Wenn eine Kohle oder ein Stück Holz verbrennt, eine Eisenstange verrostet, so werden diese Gegenstände während jener Vorgänge in der That so wesentlich verändert, daß sie ihre ursprünglichen Eigenschaften gänzlich verlieren. Indem also ein Gegenstand im Verlauf der an ihm beobachteten chemischen Erscheinung vollständig verschwindet, tritt an seiner Stelle ein Körper mit neuen Eigenschaften auf, in welchen er verwandelt worden zu sein scheint. Es ist dies ein wichtiges, in allen chemischen Vorgängen erkennbares Merkmal. Der Rost, in welchen das Eisen übergeht, ist wesentlich verschieden von dem Eisen an sich.

Wir werden aber die Veränderungen, die ein Körper erleidet, um so leichter und richtiger erkennen, je genauer wir uns mit seinen Eigenschaften bekannt gemacht hatten. Die Chemie betrachtet daher zunächst die Stoffe an sich, sowie die an ihnen stattfindenden chemischen Veränderungen und die hieraus hervorgehenden, mit neuen Eigenschaften ausgestatteten Körper; endlich sucht sie die Gesetze nachzuweisen, welche diesen eigenthümlichen Erscheinungen zu Grunde liegen.

2 Die chemische Betrachtung eines Körpers ist sehr verschieden von dessen naturgeschichtlicher oder physikalischer Betrachtung. Wenn wir Minerale, Pflanzen und Thiere naturgeschichtlich betrachten, so sind es bei ersteren die Krystallform, die Härte, die Dichtigkeit; bei letzteren die Gestalt, der Körperbau, die Entwicklungs- und Lebensweise, worauf wir unsere Aufmerksamkeit vorzüglich richten.

Die Chemie dagegen hält sich an den Stoff. Welcher Art ist dieser — welche Eigenschaften hat er — wie wirkt derselbe auf andere Stoffe und welche Einwirkungen erfährt er von diesen? Dies sind die Fragen des Chemikers.

Theilweise stimmt er hierin überein mit dem Physiker. Auch dieser betrachtet ja die Materie und sucht deren Eigenschaften zu bestimmen, wie uns bereits der §. 7 der Physik von den allgemeinen Eigenschaften der Materie

unterrichtete. Allein die physikalische Betrachtungsweise ist doch eine andere als die chemische. Der Physiker betrachtet eine gegebene Materie nur an und für sich, nach ihren äußeren Merkmalen; er begnügt sich, den Aggregatzustand, die Dichte, das Verhalten eines Körpers gegen Wärme, Licht und Electricität festzustellen — im Uebrigen läßt er denselben unberührt.

Sehen wir nun, wie eine kurze physikalische Charakteristik von der chemischen bei einem bekannten Körper, z. B. dem Schwefel, sich unterscheidet.

Physikalische Eigenschaften des Schwefels: Der Schwefel ist fest, krystallinisch, gelb, geruchlos; seine Dichte ist 2; er schmilzt bei 111° C. und verwandelt sich bei 400° C. in Dampf, wird durch Reiben elektrisch, leitet nicht die Electricität.

Chemische Eigenschaften des Schwefels: Derselbe ist unlöslich in Wasser, Weingeist, Aether, fetten und flüchtigen Oelen; löslich in Schwefelkohlenstoff; an der Luft erhitzt verbrennt er mit blauer Flamme unter Entstehung eines erstickenden Dampfes; mit Wasserstoff vereinigt bildet er ein übelriechendes Gas; mit den Alkalien die Schwefelleber; mit den schweren Metallen die unlöslichen, lebhaft gefärbten Schwefelmetalle u. s. w.

Ueberall erkennen wir in der letztern Schilderung, wie der Schwefel nicht an und für sich, sondern in Beziehung auf einen zweiten Stoff sich verhält. In allen diesen Fällen wirken die angeführten Stoffe in dem Grade ein, daß der Schwefel als solcher der sinnlichen Wahrnehmung ganz entwindet, daß eine ganze Reihe von Körpern mit neuen Eigenschaften und Namen auftritt, durch welche den Schwefel zu verfolgen eben die Aufgabe und das Ziel des Chemikers ist.

Ein weiteres Beispiel mag dazu dienen, um das Eigenthümliche der chemischen Erscheinung noch mehr zu veranschaulichen. Wir wählen hierzu möglichst bekannte Stoffe. In einer sogenannten Probirröhre, Fig. 1, schmilzt

Fig. 1.



man über der Lampe ein Stückchen Schwefel und fügt nachher einen Tropfen Quecksilber hinzu; es entsteht eine lebhaft gegenseitige Einwirkung beider Stoffe, in Folge welcher eine schwarze Masse gebildet wird. Erhitzt man die letztere zum Rothglühen, so verflüchtigt sie sich und legt sich etwas oberhalb in Form eines Ringes fest an. Man zerbricht die Glasröhre, um das Product herauszunehmen, das jetzt eine schwarzrothe Farbe und ein glänzend kry-

stallinisches Ansehen gewonnen hat und beim Zerreiben eine schön hochrothe Farbe giebt, welche unter dem Namen Zinnober bekannt ist. Bei deren fabrikmäßigen Darstellung im Großen kommen auf 16 Gewichtstheile Schwefel 100 Gewichtstheile Quecksilber.

Was ist nun hier vorgegangen? — Schwefel und Quecksilber sind verschwunden; ein neuer Körper, der Zinnober, ist zum Vorschein gekommen, gänzlich verschieden in seinen Eigenschaften von jenen Stoffen, die zur Hervorbringung desselben gedient hatten; sicherlich haben wir hier eine chemische Erscheinung vor uns.

Fragen wir weiter: Was ist aber aus dem Schwefel und dem Quecksilber eigentlich geworden? Untersuchen wir den Zinnober auf das Sorgfältigste, betrachten wir ein feinstes Stäubchen desselben durch ein Vergrößerungsglas, durch das schärfste Mikroskop — wir nehmen auch nicht mehr eine Spur von Schwefel oder Quecksilber wahr; es scheint, daß diese beiden Stoffe aufgehört haben zu existiren, indem sie sich in einen neuen Stoff verwandelt haben.

Alein dieses ist keineswegs der Fall, wie eine Fortsetzung des Gemischten Experimentes zeigt. Vermischt man eine Messerspiße voll Zinnober mit, gleichviel feiner Eisenfeile und erhitzt das Gemenge in einer Probirröhre, so bildet sich alsbald oberhalb desselben ein glänzender, aus lauter Quecksilberkügelchen bestehender Ring. Also hatte das Quecksilber nicht aufgehört als solches im Zinnober zu existiren; es hatte nur vorübergehend in Gemeinschaft mit dem Schwefel andere Eigenschaften dargeboten. Auch der letztere hat dabei seine Existenz nicht eingebüßt, denn ein fortgesetztes Experimentiren würde uns überzeugen, daß der Schwefel sich wieder hervorführen läßt aus der schwarzen Masse, die beim Erhitzen des obigen Gemenges auf dem Boden der Probirröhre zurückbleibt.

4 Chemische Verbindung. In Fällen, wo, ähnlich wie in vorstehendem Beispiele, aus der gegenseitigen Berührung und Einwirkung verschiedener Stoffe ein neuer Körper hervorgeht, sagt man, daß diese Stoffe sich chemisch verbunden, daß sie eine chemische Verbindung gebildet haben. Da wir ferner gesehen haben, daß jene Stoffe nicht aufhören in der Verbindung zu existiren, so nennt man sie die chemischen Bestandtheile derselben. Man sagt also: Der Zinnober ist eine chemische Verbindung; seine Bestandtheile sind Schwefel und Quecksilber.

Hierbei müssen wir jedoch ausdrücklich den Unterschied hervorheben zwischen chemischen Verbindungen und Gemengen oder Gemischen. Die letzteren lassen sich entweder schon mit den bloßen Augen erkennen oder mit Hülfe eines Vergrößerungsglases. Wenn wir Kreide und Kohle aufs Feinste pulvern und aufs Innigste vermengen, so unterscheidet doch leicht das bewaffnete Auge die Theilchen der Kreide neben solchen der Kohle; oder, wenn man dieses Gemenge in Wasser wirft, so schwimmt die specifisch leichte Kohle auf demselben, während das Kreidepulver unter sinkt. Denn in Gemengen und Gemischen behalten die Stoffe ihre Eigenschaften bei. Daher lassen sich selbst beim Vermengen verschiedener Flüssigkeiten oder Lustarten, welche das Auge nicht unterscheiden kann, durch den Geruch oder durch den Geschmack oder an sonstigen Merkmalen die Gemenge erkennen.

Chemische Analyse. Das Bestreben der Chemiker war schon frühzeitig dahin gerichtet, zu untersuchen, welcherlei Bestandtheile in den verschiedenen Stoffen enthalten seien, die im Reich der Natur sich vorfinden. Ihre Arbeiten gingen dahin, die Stoffe in ihre Bestandtheile zu zerlegen, dieselben von einander zu scheiden, daher die Chemie vielfach auch *Scheidekunst* genannt worden ist. Man bezeichnet jetzt das Verfahren, welches darauf gerichtet ist, verbundene Stoffe zu trennen, mit dem Namen der *Chemischen Analyse*. Man unterscheidet ferner die *qualitative Analyse*, welche nur untersucht, aus welchen Stoffen ein Körper besteht, und die *quantitative Analyse*, welche ausmittelt, wie viel von jedem Bestandtheile in einer Verbindung enthalten ist. 5

Einfache Stoffe. Die chemische Analyse hat ergeben, daß bei weitem die meisten Stoffe, denen wir begegnen, chemische Verbindungen sind. Aber merkwürdigerweise trafen die Chemiker doch auch manche Körper, aus welchen verschiedene Stoffe abzuscheiden ihnen auf keine Weise gelungen ist. Ein solcher Körper ist z. B. der Schwefel. Unzähligen Versuchen ist derselbe bereits unterworfen worden, aber keiner zeigt, daß in einem Loth Schwefel auch nur ein Tausendtel Loth eines andern Stoffes enthalten sei. Und ebenso verhält es sich mit einer ganzen Reihe anderer Körper, die man daher *einfache Stoffe*, *Grundstoffe*, *Urstoffe*, oder auch *chemische Elemente* genannt hat. 6

Die Thätigkeit des Chemikers besteht jedoch nicht allein in der Trennung verbundener Stoffe, er ist keineswegs nur *Scheidekünstler*. Dieselbe ist ebenso wohl darauf gerichtet, Stoffe chemisch mit einander zu vereinigen, Verbindungen darzustellen, und die also künstlich erhaltenen Producte werden *chemische Präparate* genannt.

Es bieten sich somit zweierlei Wege, über die Natur eines Stoffes unterrichtet zu werden, indem man erstens versucht, ob derselbe in mehrere Stoffe zerlegt werden, und zweitens, ob er aus verschiedenen Stoffen zusammengesetzt werden kann. Das letztere Verfahren bezeichnet man als die *Synthese*.

Demnach sagen wir: *Einfache Stoffe* oder *chemische Elemente* sind solche, die man weder in verschiedene Stoffe zerlegen noch aus verschiedenen Stoffen zusammensetzen kann.

Man hat bis jetzt dreiundsechzig einfache Stoffe kennen gelernt. Von diesen sind jedoch viele von geringer Wichtigkeit, da sie in der Natur höchst selten vorkommen. Wir werden diese daher nur dem Namen nach anführen, dagegen die häufiger vorkommenden Stoffe in der folgenden Tafel mittheilen und dieselben zugleich nach gewissen Eigenschaften ordnen. 7

Die meisten einfachen Stoffe sind glänzend und heißen *Metalle*. Diejenigen, welchen diese Eigenschaft fehlt, werden *Nichtmetalle*, auch *Metalloide* genannt. Die Metalle unterscheidet man in solche, die eine geringe, und in andere, die eine bedeutende Dichte haben.

Man hat jedem einfachen Stoff ein chemisches Zeichen gegeben, gebildet aus dem ersten Buchstaben seines lateinischen Namens, dem öfter noch ein wei-

terer desselben Wortes hinzugefügt wurde, zur Unterscheidung solcher, die gleiche Anfangsbuchstaben haben. Auch ist für jeden Stoff eine Zahl ermittelt worden, welche das Gewichtsverhältniß ausdrückt, in dem er sich mit den anderen einfachen Stoffen verbindet. Diese Zeichen und Zahlen sind in nachstehender Uebersicht den Namen der wichtigeren Elemente beigelegt worden.

Tafel der einfachen Stoffe.

I. Metalloide.			II. Metalle.					
			1. Leichte.			2. Schwere.		
1. Sauerstoff .	O	8	14. Kalium . .	K	39	21. Eisen . . .	Fe	28
2. Wasserstoff .	H	1	15. Natrium . .	Na	23	22. Mangan . .	Mn	27
3. Stickstoff .	N	14	16. Calcium . .	Ca	20	23. Chrom . . .	Cr	26
4. Schwefel . .	S	16	17. Barium . .	Ba	68	24. Kobalt . . .	Co	30
5. Chlor . . .	Cl	35	18. Strontium .	Sr	43	25. Nickel . . .	Ni	29
6. Brom . . .	Br	80	19. Magnesium .	Mg	12	26. Zink	Zn	32
7. Jod	J	127	20. Aluminium .	Al	13	27. Zinn	Sn	58
8. Fluor . . .	F	19				28. Blei	Pb	103
9. Phosphor . .	P	31				29. Wismuth . .	Bi	104
10. Arsen . . .	As	75				30. Antimon . .	Sb	120
11. Kohlenstoff	C	6				31. Kupfer . . .	Cu	31
12. Silicium . .	Si	21				32. Quecksilber .	Hg	100
13. Bor	B	11				33. Silber . . .	Ag	108
						34. Gold	Au	196
						35. Platin . . .	Pt	99

Die Namen der selteneren einfachen Stoffe sind: Beryllium, Cadmium, Cäsium, Cerium, Didym, Erbium, Iridium, Lanthan, Lithium, Molybdän, Niobium, Osmium, Palladium, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Selen, Tantal, Tellur, Terbium, Thallium, Thorium, Titan, Uran, Vanadium, Wolfram, Yttrium, Zirkonium.

Die in obiger Tafel beigelegten chemischen Zeichen gewähren vielen Vortheil, indem sie in der Bezeichnung der chemischen Verbindungen eine große Kürze gestatten. So z. B. bedeutet S den Schwefel; Hg ist Quecksilber. Setzt man nun beide Zeichen neben einander, also HgS, so versteht man darunter die chemische Verbindung beider, den Zinnober.

8 Die chemische Verwandtschaft. Die Kraft, durch welche verschiedene Körper veranlaßt werden, sich chemisch mit einander zu verbinden, wird die chemische Verwandtschaft oder Affinität genannt. Diese Kraft, welche allen Körpern innewohnt und eine Art von gegenseitiger Anziehung ist, bewirkt jene innige Verbindung. Der Ausdruck »Verwandtschaft« hat in der Chemie einen andern Sinn, als in der Botanik und Zoologie; Pflanzen und Thiere nennen wir um so näher verwandt, je mehr sie in ihren Merkmalen

übereinstimmen. In der Chemie äußern gerade die sich ähnlichsten Stoffe die geringste gegenseitige Anziehung; die stärkste Verwandtschaft findet dagegen zwischen den unähnlichsten Stoffen Statt. Von gewissen Pflanzen oder Thieren sagt man: sie sind »mit« einander verwandt; in der Chemie sagt man: die Stoffe haben Verwandtschaft »zu« einander. ●

Die verschiedenen Stoffe äußern sehr ungleiche Grade von Verwandtschaft zu einander. In der That, wenn alle Stoffe, die auf der Erde sich vorfinden, gegeneinander eine gleich starke Anziehung ausüben würden, so müßten alle zu einer einzigen, gleichartigen Masse sich verbinden, wir würden alsdann gar keine verschiedene Stoffe kennen. Man hat vielfach Gelegenheit, diese ungleichen Grade der Verwandtschaft zu beobachten. Wird z. B. Zinn an der Luft erhitzt, so verbindet es sich mit dem Sauerstoff derselben; Blei und Kupfer verhalten sich ähnlich. Aber Silber und Gold kann man beliebig lang erhitzen, ohne daß sie eine Veränderung erleiden; sie haben weniger Verwandtschaft zum Sauerstoff.

Wenn man zu Zinnober, in welchem Schwefel und Quecksilber chemisch verbunden sind, Eisenfeile hinzusetzt und erhitzt, so trennt sich, wie bereits in §. 3 gezeigt wurde, der Schwefel von dem Quecksilber und verbindet sich mit dem Eisen. Es ist gleichsam, als ob der Schwefel das Eisen dem Quecksilber vorgiehe, daher auch eine derartige Verwandtschaftsäußerung mit dem Namen der Wahlverwandtschaft bezeichnet worden ist. Wir werden viele Beispiele hierfür kennen lernen.

Bis jetzt kennt man keinen Grund dafür, daß ein Stoff zu einem ge- 9
wissen andern Stoff eine größere Verwandtschaft hat, als zu einem dritten; einige der oben genannten Elemente, wie z. B. der Sauerstoff, das Chlor, äußern eine ungemein starke chemische Anziehung gegen alle übrigen Elemente, während andere, wie z. B. der Stickstoff, das Platin, nur wenig geneigt sich erweisen chemische Verbindungen zu bilden. Alles, was man in dieser Beziehung weiß, verdankt man lediglich der Erfahrung.

Wohl ist jedoch zu merken, daß bei chemischen Vorgängen die chemische Verwandtschaft niemals als allein und ausschließlich thätig gedacht werden muß, sondern es wirken gleichzeitig andere Naturkräfte mit, wie Schwere, Cohäsion, Adhäsion, Wärme, Licht, Electricität und Magnetismus. Je nach dem Vorkommen der einen oder der andern dieser mitwirkenden Kräfte kann das Ergebnis chemischer Processe sehr verschieden ausfallen, so daß die Grundregeln über die Äußerung der chemischen Verwandtschaft sehr beschränkt sind. Wir stellen daher nur die drei folgenden auf:

1. Die chemische Verwandtschaft erstreckt ihre Anziehung nur auf die kleinste Entfernung; die Stoffe können daher nur dann chemisch auf einander einwirken, wenn sie sich unmittelbar berühren.

Ein unmeßbar dünner Ueberzug von Fett oder Firniß kann schon hinreichen, um das Eisen vor dem Einfluß des Sauerstoffs der Luft, vor dem Rosten zu beschützen.

2. Wenn Stoffe chemisch verbunden sind, so verbleiben sie in

diesem Zustande, bis eine von außen wirkende Ursache denselben aufhebt und die verbundenen Bestandtheile trennt.

Es ist begreiflich, daß in diesem Falle der zusammengesetzte Körper mit seinen Eigenschaften verschwindet und daß dafür seine Bestandtheile mit den ihnen eigenen Merkmalen auftreten. Man bezeichnet diesen Vorgang, indem man sagt: Die Verbindung wird zersezt oder zerlegt.

3. Da die chemische Verbindung der Stoffe jedenfalls in einer höchst innigen, gegenseitigen Durchdringung und bis in das Kleinste gehenden Anlagerung ihrer Theile besteht, so wird im Allgemeinen das Zustandekommen der chemischen Verbindungen begünstigt, wenn die Theile der auf einander wirkenden Stoffe beweglich sind, also wenn man die Körper in flüssigem oder luftförmigem Zustande auf einander wirken läßt.

Man wird daher zwei Stoffe, die chemisch auf einander wirken sollen, in unmittelbare Berührung bringen, man wird beide oder wenigstens einen derselben in flüssigen oder luftförmigen Zustand versetzen durch Lösungsmittel oder durch Wärme. In diesem Sinne wird von dem Wasser und von der Wärme die ausgedehnteste Anwendung in chemischen Processen gemacht. Allein bei manchen gasförmigen Körpern scheint die zweckdienliche Beweglichkeit der Theile insofern überschritten zu sein, als die Theile derselben gegenseitig in so großen Abständen sich befinden, daß die chemische Anziehung ihre Wirkung nicht mehr zu äußern vermag. Hier erweist sich umgekehrt eine Verdichtung, z. B. durch Zusammendrückung der Gase, zur Einleitung der Verbindung förderlich, indem sie die Theile einander näher rückt.

10 Wenn wir den Einfluß weiterer Kräfte auf die chemische Verwandtschaft betrachten, so erscheint derselbe bei manchen chemischen Vorgängen ganz räthselhaft. Unter Umständen reichen rein mechanische Ursachen, z. B. geringe Erschütterungen, hin, um das Zustandekommen einer chemischen Verbindung einzuleiten oder die Zersezung einer solchen zu bewirken. Ja, mitunter ist es die bloße Berührung mit einem gewissen Körper, die sogenannte Contactwirkung, welche chemische Erscheinungen hervorruft. So z. B. wird das Knallsilber durch einen leisen Schlag augenblicklich zersezt; Weingeist mit seinem Platinpulver in Berührung gebracht, verwandelt sich in Essigsäure.

Unerkklärlich ist insbesondere der Einfluß des Lichtes auf chemische Vorgänge. Nicht wenige Verbindungen, die beim Abschlusse des Lichtes ganz unveränderlich sich zeigen, werden unter seinem Einflusse augenblicklich zersezt. Derselbe erscheint um so eigenthümlicher, als sich in der Wirkung von Sonnenlicht und Kerzenlicht, ja der verschiedenen Farben des Lichtes (Physik, S. 181) die größten Verschiedenheiten zeigen. Es beruhen hierauf die bekannten Erzeugnisse der Photographie. Andererseits bewirkt das Licht aber auch das Zustandekommen chemischer Verbindungen.

Der Einfluß der Elektricität auf chemische Verbindungen ist ein durchgreifender, auf alle Stoffe sich erstreckender. Es giebt kaum eine chemische Verbindung, die bei fortgesetzter Einwirkung eines elektrischen Stromes unzersezt

bleibt. Es scheint, als ob die beiden Arten der Elektricität, die an den Polen der elektrischen Apparate auftreten, mit unwiderstehlicher Gewalt die verbundenen Stoffe auseinanderreißen. Aber nicht minder ist die Elektricität ein Hülfsmittel zur Herstellung chemischer Verbindungen, indem es oft genügt, einem Stoffe eine bestimmte Elektricität mitzutheilen, um seine Verbindung mit einem andern Stoffe einzuleiten, die ohne diese Mitwirkung nicht eingetreten wäre.

Am deutlichsten kann man sich noch von dem Einflusse der Wärme bei chemischen Processen eine Vorstellung machen. Denn einerseits vermindert dieselbe den innern Zusammenhang der Körper, der stets der chemischen Thätigkeit hemmend entgegenwirkt, und begünstigt dadurch in unzähligen Fällen das Zustandekommen chemischer Verbindungen; andernteils dehnt die fortwährend gesteigerte Wärme immer mehr aus, so daß endlich die durch die Verwandtschaft verbundenen Stoffe sich von einander losreißen und die chemische Verbindung zerfällt. Das Kalkbrennen ist ein Beispiel der letztern Art. Ein luftförmiger Körper, die Kohlensäure, die in dem Kalksteine enthalten war, folgt in starker Glühhitze dem erhöhten Drang nach Ausdehnung und verläßt denselben.

Die chemischen Aequivalente. Verfolgt man eine Reihe von chemischen Processen sorgfältig mit der Wage in der Hand, so ergeben sich alsbald einige Gesetze von der höchsten Wichtigkeit, welche die Grundlage der Chemie ausmachen. 11

Wenn ich z. B. 116 Gewichtstheile Zinnober in seine Bestandtheile zerlege, so erhalte ich aus demselben 100 Loth Quecksilber und 16 Loth Schwefel; zerlege ich 37 Loth Zinnober, so finde ich, daß darin 31,8 Loth Quecksilber und 5,2 Loth Schwefel enthalten sind. Diese letzteren Zahlen verhalten sich aber genau zu einander wie 100:16. Kurz, wenn ich irgend eine beliebige Menge Zinnober untersuche, so finde ich, daß stets Quecksilber und Schwefel desselben sich verhalten wie 100:16. Es könnte zwar doch einmal der Fall eintreten, daß ein anderes Verhältniß gefunden würde. Allein alsdann hätte man sicher keinen reinen Zinnober unter den Händen, er war vielleicht mit einer andern rothen Farbe, etwa mit Mennige, verfälscht; man wird diesen fremden Stoff auffinden, ihn entfernen und dann gewiß finden, daß der Zinnober die obige Zusammensetzung hat.

Zwar darf uns dieses nicht überraschen, denn in §. 3 wurde ja gesagt, daß bei der Fabrikation des Zinnobers Quecksilber und Schwefel im Verhältniß von 100:16 verwendet werden; folglich ist es begreiflich, daß man stets dasselbe wiederfindet.

Alein warum nimmt man denn zur Bereitung des Zinnobers gerade beide Stoffe in jenen Gewichtsmengen? Warum nimmt man nicht etwas mehr Schwefel, der doch bei weitem wohlfeiler ist, als Quecksilber. Würde man dieses in der That versuchen und z. B. auf 100 Loth Quecksilber etwa 24 Loth Schwefel nehmen, so würden sich doch nur 16 Loth des letztern mit dem Quecksilber verbinden; die übrigen 8 Loth Schwefel verflüchtigen sich oder verbrennen. Entsprechend würde es sich verhalten, wenn die Menge des Quecksilbers über jenes Verhältniß hinaus vermehrt wird.

Man ist daher wohl berechtigt, diese festgestellte Thatsache in der folgenden Weise als ein Gesetz auszusprechen: »Quecksilber und Schwefel verbinden sich chemisch mit einander in dem unabänderlichen Verhältniß von 100 Gewichtstheilen Quecksilber auf 16 Gewichtstheile Schwefel.«

Dieses Gesetz erhält jedoch sogleich einen viel allgemeineren Ausdruck, sobald man hinzufügt, daß auch alle übrigen einfachen Stoffe, wenn sie sich chemisch verbinden, dieses in bestimmten Gewichtsverhältnissen thun; das Wasser, dieser allbekannte Körper, ist eine Verbindung von 8 Gewichtstheilen Sauerstoff mit 1 Gewichtstheil Wasserstoff; niemals wird man finden, daß reines Wasser eine andere Zusammensetzung hat. Ebenso unabänderlich besteht das Kochsalz aus 23 Gewichtstheilen Natrium und 35 Gewichtstheilen Chlor. In zahllosen Beispielen ist das nachfolgende chemische Grundgesetz festgestellt worden:

»Die einfachen Stoffe verbinden sich unter einander in festen, unabänderlichen Gewichtsverhältnissen.«

- 12 Es wurde in §. 3 angeführt, daß beim Erhitzen eines Gemisches von Zinnober und Eisenfeile der erstere zerlegt werde. Verfolgt man diesen Vorgang mit der Wage genauer, so ergibt sich Folgendes: Um 116 Loth Zinnober zu zerlegen, braucht man 28 Loth Eisen, welche sich mit den 16 Loth Schwefel des Zinnobers zu 44 Loth Schwefeleisen verbinden, während 100 Gewichtstheile Quecksilber abgeschieden werden.

Das Auffallende hierbei ist, daß bei vorstehender Zersetzung an die Stelle von 100 Gewichtstheilen Quecksilber nicht ebenfalls 100 Gewichtstheile Eisen treten, sondern es sind hiervon nur 28 nöthig, um ein fast viermal so großes Quecksilbergewicht zu ersetzen, um mit 16 Loth Schwefel zu Schwefeleisen sich zu verbinden. In Beziehung auf die chemische Anziehungskraft von 16 Gewichtstheilen Schwefel haben 28 Gewichtstheile Eisen denselben Werth wie 100 Gewichtstheile Quecksilber, denn sie binden dieselbe Menge von Schwefel; vorstehende Gewichtsmengen beider Metalle sind in dieser Beziehung einander gleichwerthig oder äquivalent. Ermittelt man weiter, wie viel von einem andern Metalle erforderlich ist, um 16 Gewichtstheile Schwefel in chemische Verbindung zu bringen, so findet man, daß z. B. für Blei die hierzu erforderliche oder äquivalente Menge gleich 103 Gewichtstheilen ist.

Ganz entsprechende Verhältnisse wollen wir auch in Beziehung auf ein anderes Element nachweisen, nämlich auf den Sauerstoff, und zwar in seinen Verbindungen mit dem Blei, dem Quecksilber und dem Wasserstoff:

	Gewichtstheile		Gewichtstheile
Blei	103	Quecksilber	100
Sauerstoff	8	Sauerstoff	8
a) Bleioryd	111	b) Quecksilberoryd .	108
			Gewichtstheile
		Wasserstoff	1
		Sauerstoff	8
		c) Wasser	9

Durch geeignete chemische Operationen lassen sich jedoch obige drei Stoffe, das Blei, das Quecksilber und auch der Wasserstoff, von dem Sauerstoff trennen und an dessen Stelle mit Schwefel verbinden. Man erhält alsdann Verbindungen, die zusammengesetzt sind, wie folgt:

Gewichtstheile		Gewichtstheile	
Blei	103	Quecksilber	100
Schwefel	16	Schwefel	16
d) Schwefelblei . . .	119	e) Schwefelquecksilber oder Zinnober	116

Gewichtstheile	
Wasserstoff	1
Schwefel	16
f) Schwefelwasserstoff	17

Es fällt hier die merkwürdige Thatsache in die Augen, daß Blei, Quecksilber und Wasserstoff genau in den gegenseitigen Gewichtsverhältnissen von 103, 100, 1 mit Schwefel verbunden erscheinen, in welchen sie vorher mit Sauerstoff verbunden waren. Vergleichen wir nämlich die Reihe der Sauerstoffverbindungen (a, b, c) mit jener der Schwefelverbindungen (d, e, f), so besteht zwischen beiden nur der Unterschied, daß in der letzten Reihe je 16 Gewichtstheile Schwefel an die Stelle von je 8 Gewichtstheilen Sauerstoff getreten sind und diesen ersetzt haben. Es erweisen sich also in Beziehung auf die Fähigkeit, der chemischen Verwandtschaft der anderen einfachen Stoffe zu genügen, je 16 Gewichtstheile Schwefel gleichwerthig mit je 8 Gewichtstheilen Sauerstoff.

Man hat daher die Zahlen, welche die Gewichtsverhältnisse ausdrücken, in denen die einfachen Stoffe sich unter einander verbinden, chemische Äquivalentenzahlen oder kurz die Äquivalente derselben genannt, abgeleitet von dem lateinischen *aequus*, gleich, und *valor*, Werth.

Nehmen wir nun einen neuen, im vorhergehenden Paragraphen nicht genannten Stoff, das Chlor; sein Äquivalent sei uns gänzlich unbekannt. Man analysirt irgend eine chemische Verbindung des Chlors, z. B. die mit Quecksilber, und findet die folgende Zusammensetzung: 13

Gewichtstheile	
Quecksilber	100
Chlor	35
g) Chlorquecksilber	135.

Vergleicht man diese Zusammensetzung mit der des Zinnobers (e, S. 12), so ergibt es sich, daß 35 Gewichtstheile Chlor das Äquivalent für 16 Gewichtstheile Schwefel sind. Es ist somit auch bekannt, in welchem Gewichtsverhältnisse das Chlor mit den übrigen der oben genannten Stoffe sich verbindet, und ohne daß eine Analyse gemacht worden ist, kann mit Sicherheit vorhergesagt werden, daß je 35 Gewichtstheile Chlor sich mit je 103 Gewichtstheilen

Blei, 1 Gewichtstheil Wasserstoff, 8 Gewichtstheilen Sauerstoff, 16 Gewichtstheilen Schwefel verbinden werden. Die Erfahrung bestätigt das vollkommen.

Durch die Ausdehnung ähnlicher Untersuchungen auf alle einfachen Stoffe hat man denn als das Ergebnis unzähliger, mit der größten Sorgfalt von den verschiedensten Chemikern übereinstimmend ausgeführten Analysen die chemischen Aequivalente, welche wir in §. 7 bereits mitgetheilt haben.

Um jedoch die Werthe der aus der Untersuchung erhaltenen Zahlen unter einander vergleichbar zu machen, war es nothwendig, das Aequivalent irgend eines Elementes als Einheit zu setzen und zu zeigen, wie viel Gewichtstheile von jedem andern Elemente mit der Einheit sich verbinden. Man ist übereingekommen, den Wasserstoff als diese Einheit anzunehmen; sein Aequivalent ist daher gleich 1.

✓ **14** Als ein weiteres Gesetz der Aequivalentenlehre bemerken wir:

Das Aequivalent eines zusammengesetzten Körpers ist gleich der Summe der Aequivalente seiner Bestandtheile.

Wir wollen als Beispiele nur die in §. 12 bereits gegebenen wiederholen. Das Aequivalent des Bleiorxyds ist 111, weil es aus 1 Aeq. Blei = 103 und aus 1 Aeq. Sauerstoff = 8 besteht. Das Aequivalent des Wassers ist = 9.

Ein zusammengesetzter Körper kann sich mit einem andern zusammengesetzten Körper chemisch verbinden und es geschieht dies alsdann in den Gewichtsverhältnissen ihrer chemischen Aequivalente. Bleiorxyd z. B. verbindet sich mit Wasser zu einem Körper, der Bleiorxydhydrat genannt wird und folgende Zusammensetzung hat:

	Gewichtstheile
1 Aeq. Bleiorxyd	111
1 " Wasser	9
1 Aeq. Bleiorxydhydrat	120

15 Unter Beziehung auf die chemischen Aequivalente erhielten nun auch die chemischen Zeichen eine erweiterte wichtige Bedeutung, indem geradezu der Werth der Aequivalente auf dieselben übertragen wurde. Das Zeichen S bedeutet demnach nicht bloß den einfachen Stoff Schwefel, sondern sechzehn Gewichtstheile Schwefel; überall, wo ich das Zeichen O in einem chemischen Buche erblicke, habe ich mir nicht nur das Element Sauerstoff, sondern acht Gewichtstheile dieses Körpers vorzustellen.

16 **Anwendung der Aequivalente.** Die Kenntniß der Gewichtsverhältnisse, in welchen die Elemente sich unter einander verbinden, hat außer ihrer großen Bedeutung für die wissenschaftliche Chemie noch einen besondern Werth für die praktische Chemie. Von ihr geleitet, weiß der Chemiker, in welchen Verhältnissen er die einfachen Stoffe zusammenbringen muß, um chemische Verbindungen darzustellen; er weiß ferner, wie viel eines jeden Bestandtheiles er zu erwarten hat, wenn er eine chemische Verbindung zerlegt — er kann das Ergebnis seiner Arbeiten voraus berechnen. Die Rechnung selbst ist hierbei

eine leicht auszuführende Anwendung der Regel-de-tri, wie nachfolgende Beispiele zeigen:

Aufgabe: Wie viel Schwefel ist erforderlich, um mit 73 Pfund Quecksilber Zinnober zu bilden und wie viel des letzteren muß erhalten werden?

Antwort: Wir wissen, daß 1 Aeq. Quecksilber = 100 sich mit 1 Aeq. Schwefel = 16 zu 1 Aeq. Zinnober = 116 Gewichtstheilen verbindet; folglich, so vielmal 73 kleiner ist als 100, so vielmal muß die anzuwendende Schwefelmenge kleiner sein als 16 und das erhaltene Product weniger als 116; folglich:

$$\frac{73}{100} \times 16 = 11,68 \text{ Pfund Schwefel sind erforderlich und}$$

$$\frac{73}{100} \times 116 = 84,68 \text{ Pfund Zinnober müssen erhalten werden.}$$

Man wird jedoch erst dann im Stande sein, den ganzen Werth der Aequivalentenlehre zu beurtheilen, wenn man die einfachen Stoffe und ihre Verbindungen kennen gelernt hat; auch ist zu bemerken, daß das Ergebniß größerer chemischer Arbeiten, wegen mancher Unvollkommenheit des Verfahrens und daher entstehender Verluste, niemals mathematisch genau mit dem berechneten Resultate übereinstimmen wird. Allein der Chemiker hat um so besser gearbeitet, je näher er dem Lektorn kommt.

Das Gesetz der Multiplen. Es wurde in §. 11 als Gesetz aus- 17
gesprochen, daß, wenn zwei einfache Stoffe sich mit einander verbinden, so geschehe dieses in einem gegenseitig unabänderlich feststehenden Gewichtsverhältniß. Das fortgesetzte Studium der chemischen Verbindungen zeigt aber, daß es eine Menge von Fällen giebt, in welchen zwei Elemente in mehr als einem Gewichts-Verhältniß zusammenreten. Von zwei der bekanntesten Körper, dem Schwefel und dem Sauerstoff, hat man eine ganze Reihe von Verbindungen kennen gelernt, in welchen die Gewichtsverhältnisse der beiden Bestandtheile große Unterschiede darbieten, was geradezu im Widerspruche mit obigem Gesetze erscheint. Allein dasselbe erhält hierdurch vielmehr eine bestätigende Erweiterung.

Der chemischen Analyse verdankt man die Kenntniß der Zusammensetzung der nachfolgenden Verbindungsreihe des Schwefels mit Sauerstoff. Es ist dabei eine sich stets gleichbleibende Gewichtsmenge von Schwefel angenommen, und untersucht worden, wie viel Sauerstoff mit derselben verbunden werden kann; es wird ferner von einer Verbindung ausgegangen, die man unterschweflige Säure nennt und in welcher 1 Aeq. Schwefel mit 1 Aeq. Sauerstoff vereinigt ist:

Namen der chemischen Verbindung.	Zusammensetzung derselben in Gewichtstheilen von:	
	Schwefel	Sauerstoff
1. Unterschweflige Säure	16	8
2. Schweflige Säure	16	16
3. Schwefelsäure	16	24

Jedermann muß hier der große Sprung auffallen in der Sauerstoffmenge von der ersten zur zweiten und von dieser zur dritten der genannten Verbindungsstufen. Indem zu der unterschwefligen Säure noch mehr Sauerstoff hinzutritt, entsteht nicht etwa eine Verbindung von 16 Gewichtstheilen Schwefel mit 9, 10 oder 11 u. s. w. Gewichtstheilen Sauerstoff, sondern es springt dessen Menge sogleich von 8 auf das Doppelte, nämlich 16, und bei der Schwefelsäure auf das Dreifache der Aequivalentenzahl, nämlich auf 24. Diese Sauerstoffmengen verhalten sich untereinander wie die Zahlen 1:2:3, sie sind Vielfache, Multipla, vom Aequivalent 8 des Sauerstoffs.

Aus diesen und einer großen Anzahl entsprechender Thatsachen ist das Gesetz der Multiplen abgeleitet worden, welches also lautet:

Die einfachen Stoffe vereinigen sich mit einander nach ihren Aequivalenten oder nach Multiplen (Vielfachen) derselben.

- 18 Die verschiedenen Arten der Verbindungen.** Wenn jedes der 60 Elemente mit je einem aller übrigen sich chemisch zu verbinden vermag, so entsteht dadurch eine außerordentlich große Anzahl von chemischen Verbindungen. Allein die Zahl und Mannigfaltigkeit dieser wird noch erhöht dadurch, daß nicht nur zwei einfache Stoffe, sondern auch drei, vier und mehr derselben sich mit einander vereinigen und eine chemische Verbindung bilden können. Man unterscheidet daher Verbindungen:

aus 2 einfachen Stoffen oder binäre,
 „ 3 „ „ ternäre,
 „ 4 „ „ quaternäre,
 „ 5 „ „ quinternäre

Verbindungen u. s. w. Doch sind Verbindungen, die aus mehr als 5 einfachen Stoffen bestehen, verhältnismäßig selten.

Die Verbindungen, welche durch das unmittelbare Zusammentreten von zwei oder mehr Elementen entstehen, heißen Verbindungen erster Ordnung; aus der Vereinigung zweier solcher gehen die Verbindungen zweiter Ordnung hervor; weniger häufig treten Verbindungen zweiter Ordnung zusammen, um solche der dritten Ordnung zu bilden.

- 19 Chemische Formeln.** Mit großem Vortheil bedienen wir uns der chemischen Zeichen, um mehrfache Verhältnisse, die im Vorhergehenden über die chemischen Verbindungen erörtert wurden, mehr ins Auge fallend darzustellen. Um Verbindungen erster Ordnung zu bezeichnen, genügt es, zwei oder mehrere Zeichen nebeneinander zu reihen, je nachdem es sich um binäre, ternäre u. s. w. Verbindungen handelt.

So ist HgS = Zinnober (vergleiche §. 15); HO = Wasser; PbO = Bleioryd; HgO = Quecksilberoryd; SH = Schwefelwasserstoff; HgCl = Chlorquecksilber; KO = Kali; CaO = Kalk u. s. w.

Enthält eine Verbindung mehrere Aequivalente ihrer Bestandtheile, so hängt man den Zeichen der letzteren rechts unter der Zeile eine kleine Zahl an,

welche alsdann anzeigt, wie viel Aequivalente dieses Stoffes in der Verbindung vorhanden sind, z. B.:

$\text{SO} = \text{Unterschweflige Säure} = 1 \text{ Aeq. Schwefel} + 1 \text{ Aeq. Sauerstoff}$

$\text{SO}_2 = \text{Schweflige Säure} = 1 \text{ " " } + 2 \text{ " "}$

$\text{SO}_3 = \text{Schwefelsäure} = 1 \text{ " " } + 3 \text{ " "}$

Die chemische Zusammensetzung des Zuckers wird ausgedrückt durch die Formel $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{O}_{11}$, welche uns sagt, daß der Zucker eine ternäre, aus 12 Aeq. Kohlenstoff und aus je 11 Aeq. Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Verbindung erster Ordnung ist.

Eine Zahl, welche einer chemischen Formel vorangestellt wird, multiplicirt den ganzen nachfolgenden Ausdruck in allen seinen Theilen; $3\text{SO}_3 = 3 \text{ Aeq. Schwefelsäure}$ oder $= 3 \text{ Aeq. Schwefel}$ und $9 \text{ Aeq. Sauerstoff}$.

Verbindungen zweiter Ordnung werden bezeichnet, indem die Verbindungen erster Ordnung, aus der sie bestehen, nebeneinander gereiht und durch einen Punkt unterschieden werden.

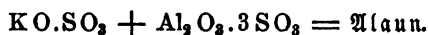
$\text{PbO.HO} = \text{Verbindung von Bleioxyd mit Wasser};$

$\text{CaO.CO}_2 = \text{Verbindung von Kalk mit Kohlenensäure};$

$\text{KO.SO}_3 = \text{Verbindung von Kali und Schwefelsäure};$

$\text{Al}_2\text{O}_3.3\text{SO}_3 = \text{Thonerde, verbunden mit 3 Aeq. Schwefelsäure.}$

Beim Zusammentreten der Verbindungen zweiter Ordnung werden dieselben durch ein Pluszeichen (+) als Verbindungen dritter Ordnung dargestellt, z. B.:



Das nähere Eingehen auf vorstehende Formel sagt uns, daß dieses bekannte Salz vier einfache Stoffe enthält, folglich eine quaternäre Verbindung ist; daß seine nächsten Bestandtheile schwefelsaures Kali und schwefelsaure Thonerde sind; daß seine entfernteren Bestandtheile Schwefelsäure, Kali und Thonerde sind; endlich, daß seine letzten oder Grundbestandtheile Kalium, Aluminium, Schwefel und Sauerstoff sind. Die Formel sagt uns ferner genau, in welchen Gewichtsverhältnissen diese Stoffe vorhanden sind. Wir zählen darin:

1 Aeq. Kalium = K = 39

2 " Aluminium = 2 Al = $2 \times 13,7 = 27$

4 " Schwefel = 4 S = $4 \times 16 = 64$

16 " Sauerstoff = 16 O = $16 \times 8 = 128$

1 Aeq. Alaun = 258

Von 258 Gewichtstheilen Alaun sind also 39 Kalium, 27 Aluminium, 64 Schwefel, 128 Sauerstoff.

Allgemeine Eigenschaften der chemischen Verbindungen. 20

Aus dem Vorhergehenden ist ersichtlich, wie durch Vereinigung von zwei und mehr einfachen Stoffen, durch das Hinzutreten der Multiplen sowie der Ver-

bindungen höherer Ordnung überhaupt eine große Anzahl verschiedener chemischer Verbindungen entstehen kann. Dieselben bieten hinsichtlich ihrer Eigenschaften unzählige Unterschiede dar, so daß unter Tausenden nicht zwei aufzufinden sind, die in Farbe, Form, Dichte und Löslichkeit u. a. m. ganz übereinstimmen. Dagegen giebt es doch drei große Gruppen, in welche alle chemischen Verbindungen nach gewissen übereinstimmenden Merkmalen sich bringen lassen. Diese letzteren sind: der Geschmack, sowie das Verhalten gegen manche blauen, grünen und rothen Pflanzenfarben. Man unterscheidet hiernach alle chemischen Verbindungen in Säuren, Basen und in neutrale und indifferente Körper.

Säuren sind diejenigen chemischen Verbindungen, welche einen sauren Geschmack haben und durch welche die blaue Farbe der Pflanzenstoffe in Roth verändert wird.

Basen oder Base wird dagegen eine solche Verbindung genannt, die einen Laugengeschmack besitzt und blaue Pflanzenfarben in Grün verwandelt.

Säuren und Basen haben gegenseitig eine große Verwandtschaft zu einander. Sie vereinigen sich leicht zu Verbindungen, die Salze genannt werden, und welche weder saure noch basische Eigenschaften besitzen und daher neutrale Körper genannt werden.

Nicht alle Säuren und Basen haben jene charakteristischen Eigenschaften in gleichem Grade. Bei einigen Säuren geht der saure Geschmack bis in das Aetzende, so daß sie äußerlich und innerlich als zerstörende Gifte wirken, wie dies bei der Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure der Fall ist. Andere Säuren haben dagegen einen angenehmen sauren Geschmack, ohne ätzend zu sein, wie z. B. die Essigsäure und Zitronensäure, so daß sie häufig an unseren Speisen verwendet werden. Bei manchen Säuren ist der Geschmack kaum merklich, wie bei der Kohlensäure, und die Kieselsäure erscheint ganz geschmacklos.

Ähnlich verhält es sich bei den Basen. Während Kali und Natron ätzend wirkende Basen sind und selbst in sehr mit Wasser verdünnten Lösungen noch stark schmeckende Laugen darstellen, sind die Bittererde, die Thonerde, das Eisenoxyd und viele andere ganz geschmacklos. Säuren und Basen erscheinen jedoch nur dann geschmacklos, wenn sie unlöslich in Wasser sind.

Man spricht von starken und von schwachen Säuren und Basen, je nachdem die genannten Eigenschaften mehr oder weniger auffallend hervortreten. Säuren und Basen erscheinen in ihrem Verhalten als Körper von entgegengesetzter Natur, die, sobald sie in Verbindung gebracht werden, ihre Eigenschaften gegenseitig aufheben, gleichsam wie in der Addition positive und negative Werthe sich aufheben. Daher wird eine durch Säure geröthete blaue Farbe durch eine Base wieder in Blau zurückgeführt. Nicht minder stumpfen beide gegenseitig ihren Geschmack ab.

Man kann sich des blauen Saftes der Milchen, der Schwertlilien oder des Rothkrautes bedienen, um Versuche über die saure, basische und neutrale Beschaffenheit der Verbindungen anzustellen. Doch ist zu bemerken, daß einige Pflanzenfarben Ausnahmen machen, indem z. B. die blaue Farbe des Indigo durch Säuren oder Basen ebensowenig verändert wird, als die grüne Farbe der Blätter

Der Chemiker prüft mittelst blau und roth gefärbter Papierstreifen, sogenannten Reagenzpapieren, ob ein Körper sauer, basisch oder neutral ist.

Die Salze sind neutrale Körper, weil die bei ihrer Bildung verwendeten Säuren und Basen ihre Eigenschaften gegenseitig abstumpfen; auch zeigen sie nur eine geringe Neigung, weitere chemische Verbindungen einzugehen. Es giebt aber noch eine Menge chemischer Verbindungen, welche dieselben Eigenschaften haben, ohne Salze zu sein, und die zur Unterscheidung indifferente chemische Verbindungen genannt werden. Zu dieser Gruppe gehören z. B. das Wasser, der Zucker und der Weingeist.

Es sind bisher die wichtigsten Vorbegriffe erläutert worden, welche zum 21 Verständniß der chemischen Erscheinungen nothwendig sind. Ein weiteres Eingehen auf die Gesetze der Chemie und die Theorie derselben erscheint erst dann zweckmäßig, wenn man mit den chemischen Stoffen und ihren Verbindungen genauer bekannt geworden ist. Bevor wir zu dem Studium dieser übergehen, beschränken wir uns, den einleitenden Theil mit einigen Betrachtungen zu schließen, die von großer Bedeutung für die Gesamtanschauung der Natur und insbesondere der Erde und ihres Reiches sind.

Die Erde sammt ihrer Atmosphäre bildet ein aus einer gewissen Anzahl einfacher Stoffe bestehendes Ganzes. Die Stoffe sind in sehr ungleichen Mengen und meist nur in gegenseitigen Verbindungen vorhanden; sie bilden auf diese Weise die unendliche Mannigfaltigkeit der Gegenstände um uns her. Denn gleichsam wie wir mit den wenigen Zeichen des Alphabets durch veränderte Zusammenstellung eine unendliche Anzahl von Wörtern der verschiedensten Sprachen zu bilden vermögen, so stellen dieselben Stoffe, in verschiedenen Gruppen vereinigt, Alles ohne Ausnahme dar, was nur als ein Theil der Materie in irgend einer Form und Weise wahrnehmbar ist.

Von der zur Erde gehörigen Materie verliert dieselbe nicht das kleinste Theilchen. Wenn wir tausend Centner Holz verbrennen, so verändern wir dadurch nur die Art, in welcher die Bestandtheile des Holzes verbunden waren. Statt zu festem und sichtbarem Holze ordnen sich während des Verbrennens seine Bestandtheile zu neuen, gasförmigen und deshalb unsichtbaren Verbindungen, sie verschwinden aber nicht aus dem Weltraum, selbst nicht einmal aus dem Bereich der Erde. Ja, wir werden in der Lehre von der Ernährung der Pflanzen nachweisen, wie dieselben jetzt in gasförmiger Verbindung in die Luft übergegangenen Bestandtheile des verbrannten Holzes wieder in derjenigen Weise vereinigt werden können, daß sie in der Form von Holz sich darstellen.

Nicht ein einziges Theilchen der Materie kann vernichtet werden, aber ebenso wenig sind wir im Stande, ein solches hervorzubringen, zu schaffen. Wenn daher von der Bereitung oder Darstellung eines Körpers die Rede ist, so kann dies natürlich nichts anderes heißen, als diesen Körper aus einer chemischen Verbindung, in welcher er bereits vorhanden ist, abscheiden, oder denselben aus seinen gegebenen Bestandtheilen zusammensetzen.

Ein Schwefeltheilchen bleibt ewig und unvertligbar stets dasselbe Schwefeltheilchen, und nur indem es chemisch mit anderen Stoffen sich verbindet, ver-

schwindet es als solches für unsere sinnliche Wahrnehmung. Aber sogleich tritt es mit seiner vollen Eigenthümlichkeit wieder hervor, wenn wir es aus seinen Verbindungen befreien.

22 Eintheilung der Chemie. Die Chemie wird eingetheilt in die unorganische Chemie und in die organische Chemie. Die unorganische Chemie handelt von den einfachen Stoffen und ihren Verbindungen, die entweder im Mineralreich sich vorfinden oder aus denselben bereitet werden.

Die organische Chemie begreift diejenigen chemischen Verbindungen, welche in dem Körper der Pflanzen oder Thiere bereits fertig gebildet vorkommen oder aus solchen abgeleitet werden.

Wenn auch die vorstehende Eintheilung des chemischen Gebietes nicht in ganzer Strenge durchzuführen ist, da manche Verbindungen ebensowohl der ersten als der zweiten Abtheilung angehören, so erleichtert sie doch wesentlich Studium und Uebersicht der Wissenschaft, deren Inhalt wir nachstehender Anordnung gemäß verfolgen:

I. Unorganische Chemie.

1. Metalloide.
2. Metalle.
 - a. Leichte Metalle.
 - b. Schwere Metalle.

Anhang.

Elektrochemische Erscheinungen.
Chemische Wirkungen des Lichtes.

II. Organische Chemie.

1. Organische Säuren.
2. Alkohole.
3. Organische Basen.
4. Indifferente Verbindungen.

Anhang.

Die freiwillige Zersetzung.
Die trockne Destillation.

I. Unorganische Chemie.

23 Wir lernen hier die einfachen Stoffe kennen, ihr Vorkommen in der Natur, ihre Darstellungsweise und ihre Eigenschaften an sich und ihr Verhalten gegen andere Stoffe, sowie die hieraus hervorgehenden wichtigsten Verbindungen. Von den letzteren werden vorzugsweise solche berücksichtigt, welche durch ihre Verwendung in den Gewerben, in den Künsten und in der Medicin unsere Aufmerksamkeit verdienen. Bei manchen derselben ist auch der Preis angegeben worden, obgleich hierin stets Schwankungen stattfinden. Dabei wurde das Pfund zu 500 Grammen und der Pfcntner zu 100 Pfund angenommen; die Preise sind in Gulden des süddeutschen Münzvereins ausgedrückt, wovon 7 Stück gleich 4 Thaler, gleich 6 Gulden österreichisch sind.

24 Unter den äußeren Merkmalen der Stoffe ist von besonderem Werthe die Krystallform, zu welcher die Theilchen der meisten festen Stoffe sich ordnen. So mannigfaltig die Gestalten sind, die wir bei den krystallisirten Körpern antreffen, so lassen sich dieselben doch von gewissen Grundformen ableiten.

Es gilt als Gesetz, daß ein und dieselbe Substanz nur in solchen Formen auftritt, die derselben Grundform angehören. Es hat sich daher eine besondere Lehre von den Krystallformen, die Krystallographie, ausgebildet, welche im mineralogischen Theile weiter ausgeführt wurde. Hier bemerken wir nur, daß ein Körper krystallisirt genannt wird, wenn er in deutlich erkennbaren, geometrisch bestimmbaren Krystallen erscheint, wie z. B. das Kochsalz, der Kandiszucker; krystallinisch ist ein Körper, wenn er aus Krystallen besteht, die nicht vollkommen ausgebildet worden sind, wie dies beim Marmor, beim Meliszucker der Fall ist; endlich findet man öfter, daß die Masse eines Körpers keine Spur regelmäßiger Bildung erkennen läßt, weshalb er amorph, d. i. gestaltlos genannt wird. Das Glas ist ein amorpher Körper. Es hängt jedoch von äußeren Umständen ab, ob ein Körper die eine oder die andere dieser Formen annimmt, und wir können z. B. den Schwefel nach Belieben in den krystallisirten, krystallinischen und amorphen Zustand versetzen.

Im Verlauf der Darstellung der Chemie wird von einer großen Anzahl 25 chemischer Zerlegungen die Rede sein. So oft es sich darum handelt, irgend ein Element oder eine chemische Verbindung darzustellen, werden gewisse Materialien dazu verwendet und es entstehen in Folge des chemischen Processes hieraus neue Producte. In §. 9 wurde bereits gesagt, daß wir nicht aus allgemein gültigen Gesetzen im Voraus den Erfolg bestimmen können, der aus der chemischen Einwirkung verschiedener Stoffe hervorgeht, daß wir vielmehr durch die Erfahrung hierüber belehrt werden. Das Studium der Chemie besteht daher wesentlich darin, die wichtigeren chemischen Prozesse in ihrem Verlauf genau zu verfolgen und kennen zu lernen. Hierzu dient uns die Beschreibung derselben, sodann der Versuch oder das Experiment, welches die Stoffe und Erscheinungen uns lebendig vor Augen führt, ferner die Abbildung der hierzu dienlichen Geräthe oder Apparate. Alles dies muß zu Hülfe genommen werden, um die chemische Thatsache dem Gedächtniß fest einzuprägen.

Eine vorzüglich klare Einsicht in den chemischen Zerlegungsproceß verleiht uns jedoch die Aufstellung der Formeln, ein sogenanntes Schema, welches denselben aufs Genaueste darstellt. Es kann dieses in mehrfacher Weise geschehen, und fast ein jeder Chemiker entwirft sich sein eignes Schema. Ein Beispiel wird das Gesagte am besten erläutern.

Um gasförmige Salzsäure = ClH zu erhalten, wird 1 Aeq. Kochsalz = NaCl mit 1 Aeq. Schwefelsäurehydrat = $\text{SO}_2 \cdot \text{HO}$ übergossen und der Destillation unterworfen. Als Nebenproduct entsteht schwefelsaures Natron = $\text{NaO} \cdot \text{SO}_2$.

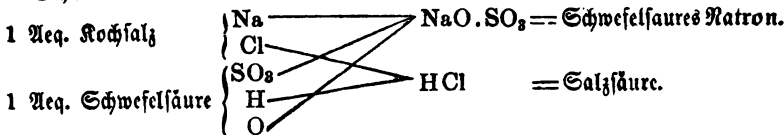
Das einfachste Schema ist die Darstellung der Zerlegung in Form einer Gleichung zwischen dem verwendeten Material und den entstandenen Producten.

Schema 1:

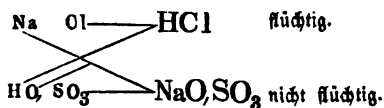


Oder es werden die Stoffe, welche mit einander in Verbindung treten, durch Klammern oder Striche verbunden, wie bei Schema 2 und 3:

Schema 2:



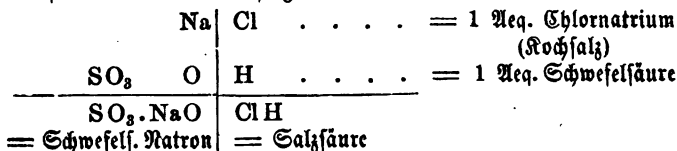
Schema 3:



Schema 4:

Man ordnet diejenigen Bestandtheile des Materials unter einander, welche sich verbinden, zieht dann einen senkrechten Strich, welcher die Zersetzung andeutet und einen wagerechten, unter dem die

Producte summiert werden, wie folgt:



1. Metalloide.

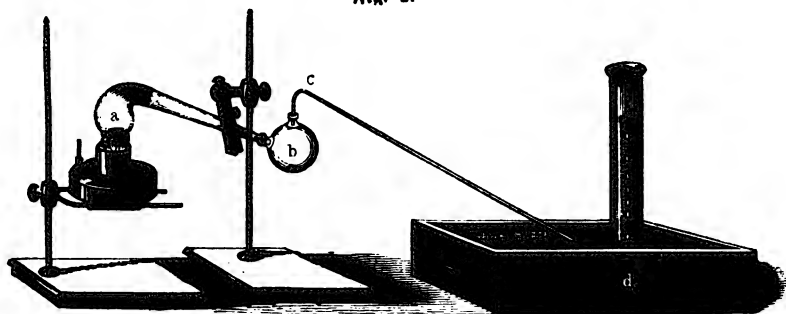
1. Sauerstoff.

Oxygenium; O = 8; specif. Gew. = 1,1056; 1 Liter (= 1000 Cubiccentimeter) wiegt 1,48028 Gramm; entdeckt 1774 von Priestley und Scheele.

- 26 Der Sauerstoff findet sich in der Natur sehr reichlich und allgemein verbreitet, jedoch niemals in reinem oder unverbundenem Zustande. So z. B. besteht der Braunstein, ein häufig anzutreffendes Mineral, aus Mangan und Sauerstoff = Mn O₂; erhitzt man denselben in einer eisernen Röhre bis zum Rothglühen, so wird derselbe zersetzt, indem die Hälfte seines Sauerstoffs abgeschieden wird. Andere sauerstoffhaltige Verbindungen liefern jedoch dieses Element in reinerem Zustande und auf bequemere Weise. Wenn in der kleinen Retorte a, Fig. 2, Quecksilberoxyd (= Hg O) erhitzt wird, so zersetzt es sich in seine Bestandtheile. Das Quecksilber sammelt sich in dem Kolben b, während der gasförmige Sauerstoff durch das Glasrohr c in den mit Wasser gefüllten, mit der Oeffnung nach unten gerichteten und in Wasser eingetauchten Cylinder tritt. Für jede eintretende Gasblase fließt eine entsprechende Menge von Wasser aus, bis endlich das cylinderförmige Glasgefäß ganz mit Sauerstoff angefüllt ist. Ähnlicher Vorrichtungen bedient man sich überhaupt, um Gase aufzufangen.

In der Regel stellt man jetzt den Sauerstoff aus dem chlorfauren Kali $= \text{K O} \cdot \text{Cl O}_2$ dar, das 6 Aeq. Sauerstoff enthält und leicht durch Erhitzung zersetzt wird.

Fig. 2.



Alle grünen Pflanzentheile sondern im Sonnenlicht Sauerstoff aus. Bringt man einen noch mit der Pflanze zusammenhängenden beblätterten Zweig, oder eine Partie frischer Blätter, wie Fig. 3, unter einem mit Wasser gefüllten und verstopften Trichter ins Sonnenlicht, so sammeln sich in dessen Spitze nach und nach kleine Luftbläschen, die reines Sauerstoffgas sind. Selbst an mikroskopisch kleinen Pflänzchen, die früher für Infusionsthierchen gehalten wurden, hat man die Absonderung von Sauerstoff beobachtet.



Der Sauerstoff ist ein Gas, geruch- und farblos, wie die uns umgebende Luft. Er unterscheidet sich von derselben jedoch leicht durch die außerordentliche Lebhaftigkeit, mit welcher angezündete Körper in demselben brennen. Taucht man z. B. in den mit Sauerstoff gefüllten Cylinder einen nur kaum glimmenden Spahn, so entzündet er augenblicklich und brennt auf's Lebhafteste weiter. Phosphor verbrennt mit blendend weißem, dem Sonnenglanz gleichen, der Schwefel mit schön blauem Licht. Kohlen splitter und gewundene dünne Stahlstreifen, die am Ende glühend gemacht und dann in

Fig. 4.

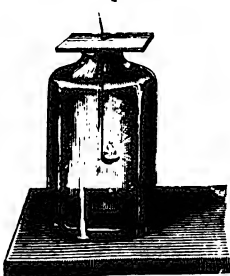


Fig. 5.



jenes Gas gesteckt werden, verbrennen vollständig, indem sie herrliche Funken umhersprühen. Siehe Fig. 4 und 5.

Diese Erscheinungen beruhen auf der großen Verwandtschaft des Sauerstoffs zu jenen Stoffen. Das Verbrennen selbst ist nichts anderes, als die vor sich

gehende Verbindung derselben mit Sauerstoff, in deren Folge bei den oben angeführten Versuchen Kohlensäure, CO_2 , schweflige Säure, SO_2 , Phosphorsäure, PO_5 , und Eisenoxyd, Fe_2O_3 , entstehen.

Da bei weitem die meisten Minerale Sauerstoff enthalten, da er 30 bis 50 Procent von der Masse der Pflanzen- und Thierkörper ausmacht und überdies in je 9 Pfund Wasser 8 Pfund, also $\frac{8}{9}$ seines Gewichts Sauerstoff enthalten sind, so ist er nicht nur einer der verbreitetsten, sondern auch in größter Menge vorhandener Körper. Man darf wohl annehmen, daß er ein Drittel der bekannten Erdmasse ausmacht.

Noch ist es wesentlich, zu bemerken, daß die Atmosphäre ein Gemenge von Sauerstoff mit einem andern Gase, dem Stickstoff, ist. In je 5 Maas Luft ist 1 Maas Sauerstoff enthalten, weshalb er $\frac{1}{5}$ der ganzen Atmosphäre beträgt.

Es folgt hieraus die wichtige Thatsache, daß alle in der Luft befindlichen Stoffe dem Einfluß des in ihr enthaltenen Sauerstoffs ausgesetzt sind, der vermöge seiner Verwandtschaft beständig dahin strebt, mit denjenigen Stoffen, die noch nicht oder nur zum Theil mit Sauerstoff verbunden sind, chemische Verbindungen einzugehen. Dieser Stoff ist daher die Ursache einer Menge immerwährend um uns und in uns vorgehender chemischer Erscheinungen. Sind die Umstände besonders günstig, so geht die chemische Verbindung mit solcher Hestigkeit vor sich, daß dabei sehr viel Wärme und endlich Licht entwickelt wird, oder diejenige Erscheinung eintritt, die man eine Verbrennung nennt. Aber in bei weitem den meisten Fällen geht die Sauerstoffverbindung allmäliger und ohne Feuererscheinung vor sich. Es wird alsdann zwar auch Wärme entwickelt, allein sie vertheilt sich auf eine längere Zeit und wird dadurch weniger fühlbar. Der Rost des Eisens, der Grünspan am Kupfer, die Gährung, die Fäulniß, das Verwesen, Vermodern, Verwittern, das Athmen der Menschen und Thiere, — alles dieses sind Erscheinungen, deren nächste Ursache der Sauerstoff ist. Bei allen entstehen neue Sauerstoffverbindungen und keine derselben kann stattfinden, wenn man den Sauerstoff ausschließt, ebenso wenig als ohne Anwesenheit der sauerstoffhaltigen Luft ein Körper verbrennen kann.

27 Das Verbinden mit Sauerstoff wird Oxydation genannt. Oxydiren heißt daher mit Sauerstoff verbinden und Oxyd so viel als Sauerstoffverbindung. Da der Sauerstoff mit den meisten übrigen Stoffen in mehreren Verhältnissen sich verbindet, so unterscheidet man verschiedene Oxydationsstufen, die durch besondere Namen bezeichnet werden, wie dies die folgenden Beispiele erkennen lassen.

Die Metalloide bilden mit Sauerstoff vorzugsweise saure, die Metalle vorzugsweise basische Oxyde. Unter dem Radical einer Sauerstoffverbindung versteht man ganz allgemein irgend einen mit Sauerstoff verbundenen Körper. So ist der Schwefel das Radical der Schwefelsäure, SO_2 .

Die allgemeinen Eigenschaften der Sauerstoffverbindungen geben wir am zweckmäßigsten in Form der folgenden Tafel:

Uebersicht der Sauerstoffverbindungen.

1. Säuren.

	Stufe.	Beispiel.	Formel.	Allgemeine Eigenschaften.
	a. Unterste Stufe	Unterschweflige Säure	S_2O_3	
1.	Untere Stufe	Schweflige Säure Salpetrige Säure Chlorige Säure Phosphorige Säure	SO_2 NO_2 ClO_2 PO_2	Schwache Säuren; werden von den meisten Säuren der folgenden Stufe aus ihren Verbindungen ausgeschieden; nehmen aus der Luft Sauerstoff auf und verwandeln sich in Säuren der folgenden Stufe.
	b. Zwischenstufe	Unterschwefelsäure	S_2O_5	
2.	Mittlere Stufe	Schwefelsäure Salpetersäure Chlorsäure Phosphorsäure Mangansäure	SO_3 NO_3 ClO_3 PO_3 MnO_3	Starke Säuren; häufig ätzend; an der Luft meist unveränderlich; beim Erwärmen zersetzen sich manche wie die folgenden.
3.	Höchste Stufe	Ueberchlorsäure Uebermangansäure	ClO_7 Mn_2O_7	Schwächere Säuren als die vorhergehenden; zersetzen sich beim Erhitzen leicht in Sauerstoff und eine niedrigere Oxydationsstufe.

2. Basen.

	Stufe.	Beispiel.	Formel.	Allgemeine Eigenschaften.
	c. Suboxyd	Bleisuboxyd	Pb_2O	
1.	Das Oxydul	Eisenoxydul Manganoxydul Quecksilberoxydul	FeO MnO Hg_2O	Schwache Basen; werden von den meisten Oxyden aus ihren Verbindungen ausgeschieden; nehmen aus der Luft begierig Sauerstoff auf u. verwandeln sich in Oxyde.

2. B a s e n.

	Stufe.	Beispiel.	Formel.	Allgemeine Eigenschaften.
	d. Drydulorhyd	Eisenoxydulorhyd	Fe_2O_3	
2.	Das Dryd	Eisenoxyd Manganorhyd Kupferorhyd Bleioryd Quecksilberorhyd Kaliumorhyd Natriumorhyd	Fe_2O_3 Mn_2O_3 CuO PbO HgO KO NaO	Starke Basen; häufig ätzend; gehen für sich an der Luft nicht in höhere Drydationsstufen über. Die Dryde der schweren Metalle sind in Wasser unlöslich.
3.	Das Ueberorhyd	Manganüberorhyd Bleiüberorhyd	MnO_2 PbO_2	Weder sauer noch basisch; zerfallen sich beim Erhitzen in Sauerstoff und in Dryd.

28 Außer diesen Hauptoxydationsstufen finden wir bei manchen Stoffen noch Zwischenstufen, wie z. B. die unter a. und b. angeführten unterschweflige Säure, S_2O_2 , und Unterschwefelsäure, S_2O_3 , die in der Regel schwächere, leichter zersetzbare Säuren sind. Ähnlich finden wir bei den Metalloxyden unter c. und d. das Suborhyd und Drydulorhyd, die keinen besonders ausgesprochenen chemischen Charakter haben.

Obgleich die Nichtmetalle mit Sauerstoff vorzugsweise Säuren bilden, so giebt es doch einige niedere Dryde derselben, die weder sauer noch basisch sind, wie z. B. Wasser, HO , Stickstofforhyd, NO , Kohlenorhyd, CO , u. a. m. Auf der andern Seite finden wir, daß, während die meisten Metalloxyde Basen sind, doch einige höhere Dryde derselben ganz als Säuren sich verhalten, wie Mangansäure, MnO_3 , Chromsäure, CrO_3 , Antimonsäure, SbO_5 , u. s. w.

Wie man sieht, bestimmt nicht die Menge des mit dem Radical verbundenen Sauerstoffs, sondern die chemische Eigenschaft den Namen und die Stellung der Dryde, denn es enthält z. B. die Schwefelsäure nur drei Aequivalente Sauerstoff und ist dennoch eine stärkere Säure, als die Salpetersäure, die deren fünf enthält.

29 Man war lange Zeit der Meinung, der Sauerstoff sei gleichsam ein säurebildendes Princip, und von dieser Vorstellung hat er auch seinen Namen erhalten. Seitdem man jedoch weiß, daß es auch sehr starke Säuren giebt, die keinen Sauerstoff enthalten, und daß derselbe mit den Metallen die stärksten, den Säuren gerade entgegengesetzte Basen bildet, hat jene Benennung ihre Bedeutung ver-

ieren. Uebrigens unterscheidet man unter dem Namen der Sauerstoffsäuren die jenen Stoff enthaltenden Säuren.

Mit Recht steht der Sauerstoff an der Spitze der einfachen Stoffe, da er sowohl durch seine Masse, seine kraftvolle Verwandtschaft, als auch durch sein vielseitiges Auftreten der wichtigste und einflussreichste aller einfachen Stoffe ist. Insbesondere beruhen auf der Mitwirkung des Sauerstoffs zwei der gewöhnlichsten, zugleich aber auch wichtigsten Proceße, nämlich das Athmen und die Verbrennung.

Sowohl bei dem Menschen als auch bei den Thieren besteht das Athmen wesentlich darin, daß aus der Luft eine gewisse Menge Sauerstoff aufgenommen wird; derselbe äußert eine tiefgreifende Wirkung auf die Beschaffenheit des Blutes, von welcher die Erregung der Körperwärme ausgeht. In Luft, die keinen Sauerstoff enthält, sterben Menschen und Thiere in wenig Augenblicken.

Ebenso nimmt ein jeder verbrennende Körper Sauerstoff aus der Luft auf und wir suchen die Verbrennung zu begünstigen durch Erleichterung des Luftzutritts; wir steigern ihre Lebhaftigkeit durch das Zublasen von Luft, sei es nun, daß dieses im Kleinen durch das Röhrohr, Fig. 6, geschieht, oder durch Blasebälge und andere Gebläsevorrichtungen im Großen. Die Hitze einer Flamme wird jedoch außerordentlich erhöht, wenn man in dieselbe reines Sauerstoffgas einbläst, das entweder in einer Blase, Fig. 7, oder in einem Gasometer, Fig. 8,

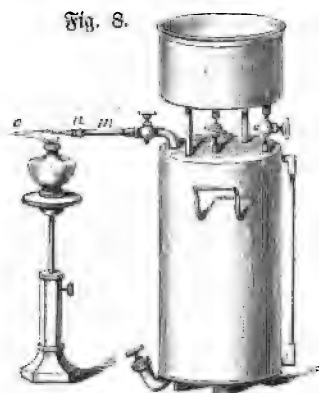
Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 8.



sich befindet und durch eine feine Spitze mitten in eine Weingeistflamme ausströmt. In der hierdurch erzeugten Flamme schmelzen mit Leichtigkeit die schwerstschmelzbaren Körper, wie z. B. ein Draht von Platin; ein stählerner Strick, draht verbrennt darin rasch mit dem schönsten Funkensprühen.

- 30 Activer Sauerstoff; Ozon.** Wenn man durch eine Flasche, die mit Sauerstoffgas gefüllt ist, längere Zeit lebhaft elektrische Funken hindurchschlagen läßt, so nimmt das Gas ganz den eigenthümlichen Geruch an, der sich in der Umgebung einer starken Elektrisirmaschine fühlbar macht, sobald dieselbe in Umdrehung gesetzt wird. Auch hat jenes Gas noch weitere merkwürdige Eigenschaften erlangt; es übt insbesondere eine rasche und kräftige oxydirende Wirkung aus, indem es z. B. das Silber oxydirt, das schwarze Schwefelblei, PbS , in schwefelsaures Bleioxyd, $\text{PbO} \cdot \text{SO}_2$, verwandelt und den Indigo und andere Farben bleicht. Am auffallendsten ist seine Wirkung auf ein Gemenge von Jodkalium mit Stärkekleister; damit bestrichene Papiere werden in Berührung mit jenem Gas augenblicklich dunkelviolett gefärbt. Man schreibt diese Wirkungen einem Stoffe zu, der Ozon genannt worden ist. Derselbe bildet sich auch, wenn man Luft langsam über feuchten Phosphor leitet; allein jede dieser Methoden liefert denselben nur in so geringer Menge, daß über seine eigentliche Natur Ungewißheit herrscht. Man ist geneigt, das Ozon für Sauerstoff zu halten, der sich in einem eigenthümlichen Zustand gehobener Verwandtschaft befindet und daher activer oder erregter Sauerstoff genannt wird.

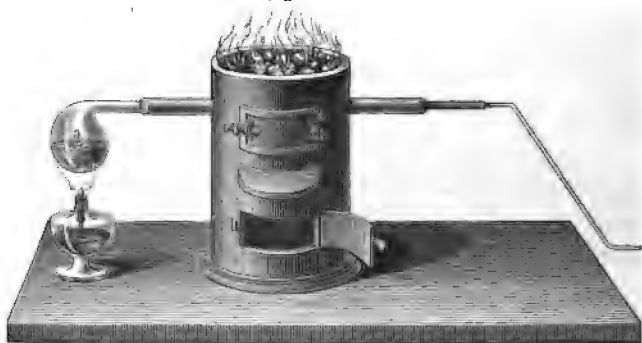
2. Wasserstoff.

Hydrogenium; $\text{H} = 1$; specif. Gew. 0,0692.

1 Liter wiegt 0,0896 Gramm; entdeckt 1766 von Cavendish.

- 31** Der Wasserstoff ist in der Natur reichlich vorhanden, doch trifft man ihn niemals in freiem Zustande. Meist ist er mit Sauerstoff zu einem Körper verbunden, den wir Wasser nennen, das bekanntlich nicht selten ist und dessen Zusammensetzung durch die Formel H_2O ausgedrückt wird. Wir bedienen uns immer dieser Verbindung, um Wasserstoff darzustellen. Dieses geschieht, indem

Fig. 9.



man Wasser in der Retorte *a*, Fig. 9, erhitzt, so daß die Dämpfe desselben durch einen eisernen Flintenlauf oder durch eine Röhre von Porzellan streichen,

die mit kleinen eisernen Nägeln angefüllt und glühend gemacht worden sind. In diesem Falle verbindet sich der Sauerstoff mit dem Eisen zu Eisenoxyd (Fe_2O_3), und aus dem Gasentwickelungsrohre tritt der Wasserstoff und kann, wie dies beim Sauerstoff §. 26 beschrieben wurde, aufgefangen werden.

Die bequemere und deshalb gewöhnlich befolgte Methode zur Darstellung des Wasserstoffs besteht darin, daß in einer Vorrichtung, Fig. 10 oder Fig. 11, die man eine Gasentwickelungsflasche nennt, kleine Stücke von Zink mit Wasser

Fig. 10.

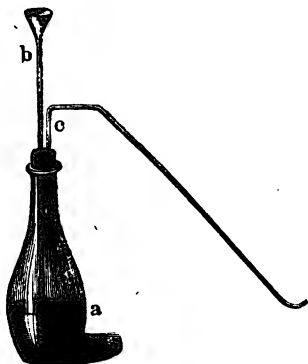


Fig. 11.



und etwas Schwefelsäure übergossen werden. Aus Zink, Wasser und Schwefelsäure entstehen: Wasserstoff, der als Gas entweicht, und schwefelsaures Zinkoxyd, das in dem Gefäße zurückbleibt.

Material:			Producte:	
Wasser	Schwefelsäure	Zink	Wasserstoffgas	Schwefelsaures Zinkoxyd
HO	SO_3	Z =	H	$(\text{SO}_3 \cdot \text{ZO})$

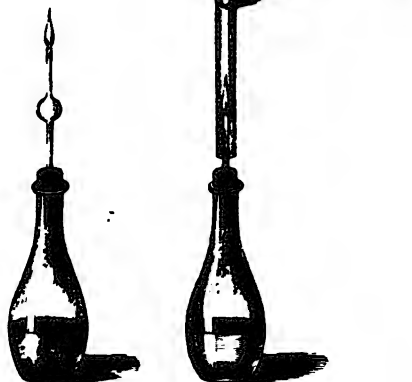
Der Wasserstoff ist ein farbloses, geruchloses Gas; zugleich ist er der leichteste aller Körper, denn 1 Maaf Wasserstoff wiegt vierzehnmal weniger als 1 Maaf atmosphärischer Luft, so daß ein damit angefüllter seidener Ball in der Luft aufsteigt, wie ein Korkstöpsel im Wasser; es diente daher zum Füllen der Luftbälle, wozu man gegenwärtig das wohlfeilere Leuchtgas verwendet.

Der Wasserstoff entzündet sich, wenn er mit einem glühenden Körper oder einer Flamme in Berührung kommt, und brennt mit schwach leuchtender Flamme, Fig. 12 (a. f. S.), aber unter Entwicklung einer sehr großen Hitze; er verbindet sich dabei mit dem Sauerstoff der Luft wieder zu Wasser. Hält man über die Flamme des Wasserstoffgases eine Glasröhre, Fig. 13, so entsteht ein eigenthümlicher, durchdringender Ton, weshalb diese Erscheinung die chemische Harmonika genannt wird.

In den Gewerben hat das Wasserstoffgas keine besondere Anwendung.

Fig. 13.

Fig. 12.



Doch dient es zur Verstärkung des Schmiedefeuers. Spritzt man nämlich auf glühende Kohlen Wasser, so wird dasselbe zerlegt, indem sein Sauerstoff mit der Kohle sich verbindet. Das dadurch freiwerdende Wasserstoffgas verbrennt und steigert die Hitze des Feuers.

Leitet man Wasserstoff über glühende Metalloxyde, z. B. Kupferoxyd, Cu O , so verbindet er sich mit dem Sauerstoff derselben zu Wasser, das in Dämpfen entweicht, während das reine Metall zurückbleibt. Zu solcher Sauerstoffentziehung (Desoxydation) wird es von den Chemikern häufig angewendet.

32 Verbindungen des Wasserstoffs: Der Wasserstoff verbindet sich vorzugsweise mit den Nichtmetallen und man kennt kaum einige Verbindungen desselben mit Metallen. Er ist in allen Pflanzenstoffen (5 bis 6 Proc.) und Thierstoffen enthalten.

Mit Chlor, Brom, Jod, Fluor und einigen anderen Körpern bildet der Wasserstoff saure Verbindungen, die Wasserstoffsäuren heißen. Seine zunächst wichtige Verbindung ist jedoch das

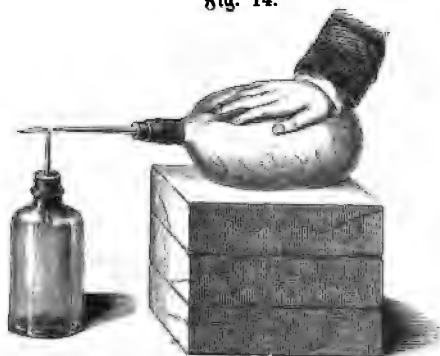
W a s s e r,

Formel: $\text{HO} = 9$; Dichte = 1.

Wenn man 1 Gewichtstheil Wasserstoff und 8 Gewichtstheile Sauerstoff, oder was dasselbe ist, zwei Maass des ersteren und ein Maass des letzteren Gases mit einander vermengt, so verbinden sie sich nicht. Ihre Vereinigung findet jedoch augenblicklich Statt, wenn man das Gemenge mit einem glühenden Körper berührt. Es findet dabei eine heftige Explosion, d. h. Feuerentwicklung mit starkem Knall, Statt, weil der Wasserdampf im Moment seiner Entstehung durch die Hitze außerordentlich ausgedehnt wird. Jenes Gasgemenge hat daher den Namen Knallgas erhalten, und Versuche mit demselben sind sehr gefährlich und stets nur im Kleinen anzustellen. Selbst eine Beimengung von atmosphärischer Luft zu Wasserstoff bewirkt beim Entzünden desselben eine Explosion; bei Versuchen muß man daher das Wasserstoffgas längere Zeit ausströmen lassen, damit alle Luft verdrängt ist, bevor man es anzündet. Vermittelt geeigneter Vorrichtungen kann man jedoch größere Mengen Knallgas verbrennen und

das dadurch gebildete Wasser in hinreichendem Maasse sammeln, um sich zu überzeugen, daß es alle Eigenschaften des reinsten Wassers besitzt. Die Hitze, welche beim Verbrennen des Knallgases entsteht, ist so außerordentlich groß, daß sie ungewöhnliche Wirkungen hervorbringt. Zur Vermeidung der gefährlichen Explosionen leitet man aus zwei Behältern, von welchen das eine den Sauerstoff, das andere den Wasserstoff enthält, diese Gase gesondert in ein gemeinschaftliches Ausströmungsrohr von solcher Einrichtung, daß sie erst an dessen Mündung sich vermischen, und daselbst entzündet, sogleich verbrennen. In dieser Knallgasflamme schmelzen Platindraht, Pfeisenthon, Quarz, Kalk und überhaupt die schwerst schmelzbaren Körper. Leitet man die Flamme auf zugespitzte Kreide, so wird dieselbe weißglühend und verbreitet ein blendendes, der Sonne ähnliches

Fig. 14.

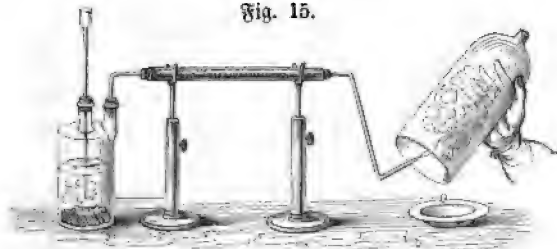


Licht, welches Drummond's Licht genannt und zur künstlichen Beleuchtung des Sonnenmikroskops, der Nebelbilder und zu Signalen angewendet wird.

Ein sehr einfaches Verfahren zu Versuchen mit der Knallgasflamme ist in Fig. 14 abgebildet; in die Flamme des Wasserstoffgases wird der in einer Blase enthaltene Sauerstoff eingeblasen.

Um nachzuweisen, daß beim Verbrennen des Wasserstoffs wirklich Wasser entsteht, dient der Apparat Fig. 15.

Fig. 15.



Aus der Entwicklungsflasche geht das Wasserstoffgas zuerst durch ein mit Chlorkalcium (§. 89) gefülltes Rohr, wodurch ihm alle Feuchtigkeit entzogen wird, worauf man es anzündet und über die Flamme eine Glasglocke hält.

An den Wänden der letzteren verdichten sich die entstandenen Wasserdämpfe zu sichtbaren Tropfen.

Eigenschaften des Wassers. Mit diesen sind wir theils durch die tägliche Erfahrung, theils durch die Physik vielfach bekannt geworden. Dagegen handelt es sich hier um gewisse chemische Eigenschaften des Wassers, welche demselben eine große Bedeutung verleihen. Obgleich weder sauer noch basisch, sondern neutral oder indifferent, hat das Wasser doch eine große Verwandt-

schaft zu vielen chemischen Verbindungen und zwar namentlich zu den Säuren und Basen. Seine Verbindungen mit denselben werden Hydrate genannt. In der Regel findet bei der Bildung der Hydrate eine Temperaturerhöhung statt, weil das Wasser in einen dichteren Zustand übergeht, also einen Theil seiner gebundenen Wärme (Physik §. 155) abgeben muß. Beispiele sind die Erhitzung beim Vermischen von wasserfreier Schwefelsäure mit Wasser und beim Lösen des Kalkes.

Die Säuren werden in der Regel als Hydrate, z. B. Schwefelsäurehydrat, $\text{SO}_3 \cdot \text{HO}$, und nur selten in wasserfreiem Zustande angewendet. Wenn letzteres nicht besonders angeführt ist, so sind immer Hydrate gemeint, wenn von Säuren die Rede ist. Das Hydratwasser kann den Säuren nicht durch die Wärme, sondern nur dadurch entzogen werden, daß man es durch die stärkere Verwandtschaft eines Metalloxyds von der Säure abscheidet.

Die Basen oder Metalloxyde erhalten durch ihre Verbindung mit dem Wasser mitunter eigenthümliche Farben. So z. B. ist Eisenoxyd Fe_2O_3 , roth, dagegen Eisenoxydhydrat $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{HO}$, gelb; Kupferoxyd CuO , schwarz, sein Hydrat $\text{CuO} \cdot \text{HO}$, blau. Beim Erwärmen verlieren die meisten Oxyde ihre Hydratwasser, einige bei niederer, andere bei höherer Temperatur. Kalihydrat $\text{KO} \cdot \text{HO}$, und Natronhydrat $\text{NaO} \cdot \text{HO}$, geben dasselbe jedoch in der stärksten Glühhitze nicht ab.

Auch mit den Salzen verbindet sich das Wasser, indem es mit den Theilchen desselben zu festen Krystallen zusammentritt und daher in diesem Zustande Krystallwasser genannt wird. Wir sehen hieran und an den Hydraten, daß das Wasser nicht allein durch niedere Temperatur, sondern auch durch die chemische Anziehung in festen Zustand gebracht werden kann. Man unterscheidet demnach wasserfreie Salze und solche mit Krystallwasser. So ist $\text{NaO} \cdot \text{SO}_3$ wasserfreies schwefelsaures Natron, während $\text{NaO} \cdot \text{SO}_3 + 10 \text{HO}$ dasselbe Salz mit 10 Äquivalenten Wasser verbunden ist. Die meisten Salze verlieren jedoch ihr Krystallwasser an trockner Luft, oder wenn sie bis zu 100°C . erhitzt werden. In diesem Falle entweichen die zwischen den Salztheilchen gelagerten Wassertheilchen, so daß erstere auseinanderfallen, was man das Verwittern der Krystalle nennt.

34 Das Wasser besitzt das merkwürdige Vermögen, eine große Anzahl von festen Stoffen in flüssigen Zustand zu versetzen oder aufzulösen. Das Auflösen scheint weniger Folge chemischer Verwandtschaft als vielmehr des großen Anhangs zu sein, den die Wassertheilchen gegen die Theilchen der löslichen Körper äußern. Sie drängen sich dadurch gleichsam zwischen jene und heben ihren Zusammenhang auf. In der That verändert das Auflösen keineswegs die chemischen Eigenschaften eines Stoffes, und indem durch Erwärmen die Wassertheilchen sich verflüchtigen lassen, erhalten die Theilchen des aufgelösten Stoffes unverändert wieder ihren früheren Zusammenhang.

Wenn ich in die Auflösung irgend eines Stoffes neue Theile desselben bringe, und es werden diese nicht verändert, so ist die Auflösung gesättigt. In der Regel kann jedoch die Flüssigkeit neue Mengen des löslichen Stoffes

aufnehmen, wenn man ihre Temperatur erhöht. Wird diese jedoch erniedrigt, so scheidet sich ein Theil des Gelösten aus und zwar meistens in regelmäßiger Form, in Krystallen. Die Auflösung ist daher ein Mittel, die Körper krystallisirt zu erhalten. Wird dagegen ein aufgelöster Körper plötzlich genöthigt, aus dem flüssigen in den festen Zustand überzugehen, indem man z. B. eine gesättigte heiße Auflösung schnell abkühlt, so scheidet jener sich nicht in deutlichen Krystallen, sondern in Gestalt eines pulverigen Niederschlages ab. Letzteres findet auch Statt, wenn ich der Auflösung einen Stoff zusehe, der mit dem aufgelösten eine unlösliche Verbindung bildet. Wird z. B. zur Auflösung des Baryts, BaO , in Wasser Schwefelsäure gesetzt, so verbinden sich beide zu unauslöslichem schwefelsauren Baryt, BaO.SO_3 , der sich augenblicklich in Form eines weißen Niederschlages zu Boden setzt.

Auf der Löslichkeit des einen und der Unlöslichkeit des andern der verschiedenen Stoffe oder auf den verschiedenen Graden ihrer Löslichkeit beruht die Möglichkeit, viele derselben von einander abzuscheiden, weshalb ihr Verhalten gegen Wasser ein sehr wichtiges Merkmal für den Gemitter ist.

Auch die Gase werden von Wasser aufgelöst oder, wie man sagt, absorbirt und zwar in sehr ungleichem Grade. Das gewöhnliche Wasser enthält daher stets eine gewisse Menge von atmosphärischer Luft und von Kohlensäure. Beim Erhitzen des Wassers wird die darin enthaltene Luft vollständig ausgetrieben; abgekochtes und dann erkaltetes Wasser schmeckt daher fade und Fische sterben darin.

Aber gerade jenes Vermögen des AuflöSENS ist die Ursache, daß alles 35 Wasser, wie wir es unmittelbar aus den mannigfaltigen Quellen der Natur schöpfen, niemals reines Wasser ist. Ueberall, wo es mit dem Boden in Berührung ist, nimmt es das Lösliche aus demselben auf, und es kommt daher ganz darauf an, ob eine Quelle aus wenig löslichen Gebirgsarten, wie Sandstein und Granit, entspringt, daß sie sehr reines, sogenanntes weiches Wasser liefert, oder ob sie aus einem Kalkgebirge kommt, in welchem Falle sie kalkhaltig ist und hartes Wasser genannt wird, das beim Kochen eine Kruste in den Gefäßen zurückläßt. Aehnlich verhält es sich mit dem Eisternenwasser. Auch enthält das Wasser nicht selten organische Stoffe aufgelöst, ja es finden sich darin, oft unsichtbar, kleine lebende Organismen, sowohl Pflanzen als Thiere. Kommt die Quelle aus großer Tiefe, so hat ihr Wasser eine höhere Temperatur, ja es giebt deren, die siedend heiß sind. Man nennt die warmen Quellen Thermen. Trifft das Wasser auf seinem Wege Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Salze u. s. w., so löst es eine gewisse Menge derselben auf und nimmt dadurch besondere Eigenschaften an, wie dies bei den sogenannten Mineralquellen der Fall ist. Das Meerwasser enthält so viel Salze, namentlich Kochsalz und Bittersalz aufgelöst, daß es ganz ungenießbar ist.

Um das Wasser vollkommen rein zu erhalten, muß dasselbe in den geeigneten Apparaten (s. Physik §. 139) der Destillation unterworfen werden. Das destillirte Wasser ist frei von allen nicht flüchtigen Stoffen und hinterläßt daher, wenn es auf einem blanken Platinblech oder auf einer reinen

Glastafel verdampft wird, keine Spur eines Rückstandes. An Reinheit steht ihm zunächst das Regenwasser, das ja gleichsam in der Werkstätte der Natur destillirt worden ist. Man benützt es daher vorzugsweise in manchen Gewerben, die reines Wasser erfordern, wie das Färben, das Waschen u. a. m.

3. S t i c k s t o f f.

Nitrogenium; N = 14; Dichte = 0,976.

1 Liter wiegt 1,25 Gramm; entbehrt 1772.

- 36 Fünf Maasß gewöhnlicher Luft enthalten vier Maasß Stickstoff, vermengt mit einem Maasß Sauerstoff. Also beträgt der Stickstoff vier Fünftel der ganzen Atmosphäre. In den festen Theilen der Erde ist dagegen verhältnißmäßig sehr wenig davon enthalten. Er wird selten in Mineralen, nur in geringer Menge in Pflanzenstoffen, dagegen reichlicher in den Thierkörpern angetroffen.

Fig. 16.



Zur Darstellung des Stickstoffs legt man auf Wasser ein Stück Kork, setzt auf diesen ein Porzellanschälchen, worin ein Stückchen Phosphor sich befindet, zündet letzteren an und deckt über diese schwimmende Vorrichtung sogleich eine Glasglocke, Fig. 16, die man etwa einen Zoll unter Wasser taucht, so daß eine gewisse Menge von Luft abgesperrt ist. Der verbrennende Phosphor verbindet sich

mit dem Sauerstoff der in der Glocke befindlichen Luft zu Phosphorsäure, die sich in Wasser auflöst, während Stickstoff übrig bleibt, dessen Menge $\frac{4}{5}$ der angewendeten Luftmenge beträgt.

Dieses Gas ist farb- und geruchlos und nicht schädlich, denn beim Athmen und Schlucken kommen beständig große Mengen desselben in die Lunge und in den Magen. In reinem Stickstoff erlöschen jedoch brennende Körper augenblicklich und Thiere ersticken darin sehr bald, da ihnen der zum Athmen unentbehrliche Sauerstoff fehlt. Von letzterer Eigenschaft hat das Gas seinen Namen erhalten.

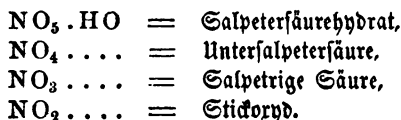
- 37 Die atmosphärische Luft ist also ein Gemenge von $\frac{4}{5}$ Stickstoff mit $\frac{1}{5}$ Sauerstoff. Man hat gefunden, daß dieses Verhältniß zu allen Zeiten und an allen Orten dasselbe ist und konnte daher die Dichte der Luft als Einheit annehmen, bei der Bestimmung des specifischen Gewichtes der übrigen Gase. Die Dichte der atmosphärischen Luft ist demnach = 1; und 1 Liter derselben wiegt 1,29 Gramm. Die wichtigen physikalischen Eigenschaften der Luft sind in §. 95 der Physik beschrieben worden. Dieselbe enthält jedoch manche flüchtige Stoffe beigemengt, wie namentlich Kohlensäure, deren 4 Maasß in 10,000 Maasß Luft enthalten sind, und Wasserdampf, dessen Menge mit der

Temperatur der Luft wechselt (Physik S. 230). Dagegen verschwinden andere Verunreinigungen der Luft, z. B. durch Ausdünstungen der Menschen, Thiere, faulender Stoffe u. a. m. in dem ungeheuren Raum und sind daher nur am Orte ihrer Entstehung merklich und chemisch nachweisbar.

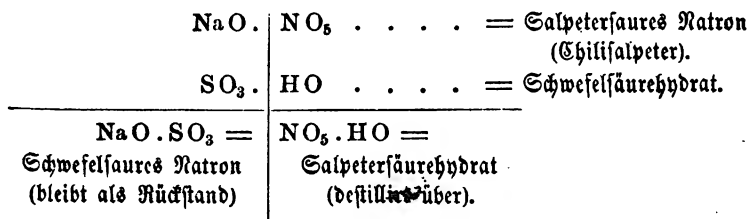
Verbindungen des Stickstoffs: Im Vergleich zu den merkwürdigen 38 Eigenschaften, die wir am Sauerstoff und Wasserstoff wahrnehmen, erscheint der Stickstoff als ein Körper von wenig Auszeichnung. Es beruht dies auf der geringen Verwandtschaft, die er gegen die übrigen Elemente äußert, so daß man kaum irgend eine Verbindung desselben mit der großen Reihe der Metalle kennt.

Nichts destoweniger bietet der Stickstoff durch seine Verbindungen dem Chemiker großes Interesse, denn mit Sauerstoff bildet er die Salpetersäure, NO_5 ; mit Wasserstoff das Ammoniak, NH_3 , eine starke Basis, und mit Kohlenstoff vereinigt er sich zu Cyan, NC_2 , einem Körper, der in seinem chemischen Verhalten die größte Ähnlichkeit mit mehreren einfachen Stoffen zeigt.

Verbindungen des Stickstoffs mit Sauerstoff: Die wichtigsten 39 derselben sind:



1. Die Salpetersäure findet sich mit Natron verbunden in Chili als ein Mineral, das Chilisalpeter oder salpetersaures Natron, $\text{NaO} \cdot \text{NO}_5$, genannt wird. Man gewinnt daraus die Salpetersäure, indem man 1 Äquivalent dieses Salzes mit 1 Äquivalent Schwefelsäure der Destillation unterwirft, nach folgendem Schema:



Die Destillation wird in einer gläsernen Retorte vorgenommen und ein Wasserstrahl kühlt fortwährend die Vorlage ab, in welcher die Dämpfe der Salpetersäure sich verdichten, wie dieses Fig 17 (a. f. S.) veranschaulicht.

Die Salpetersäure, $\text{NO}_5 \cdot \text{HO}$, ist eine farblose Flüssigkeit von 1,42 specif. Gew., welche an der Luft weiße Nebel verbreitet, daher auch rauchende Salpetersäure genannt wird; sie hat einen eigenthümlichen Geruch und ist ätzend sauer. Die Salpetersäure ist sehr leicht zerseßbar. Im Sonnenlicht

nimmt sie eine gelbe Farbe an, weil ein Theil derselben zersetzt wird in Sauerstoff und in die braunrothe salpetrige Säure, NO_2 . Starke Erhitzung

Fig. 17.



bewirkt die gleiche Zersetzung. Pflanzen- und Thierstoffe werden von der Salpetersäure anfänglich gelb gefärbt, endlich zerstört; die meisten Metalle werden von derselben aufgelöst. In all diesen Fällen giebt die Salpetersäure einen Theil ihres Sauerstoffs an jene Körper ab und oxydirt dieselben; sie ist daher ein wichtiges, vom Chemiker häufig angewendetes Oxydationsmittel, zugleich aber eine höchst gefährliche Flüssigkeit.

Im Handel kommt eine gelb gefärbte, mit Wasser verdünnte Salpetersäure unter dem Namen Scheidewasser vor, von ungefähr 1,2 specif. Gew., 1 Centner kostet 21 Gulden. Die Salpetersäure wird in der Medicin, so dann zum Beizen, Aetzen, in der Färberei, zum Scheiden der Metalle angewendet.

Es ist zu bemerken, daß Salpetersäure gebildet wird, wenn starke elektrische Funken durch feuchte Luft schlagen, daher das Wasser der Gewitterregen etwas Salpetersäure enthält. Auch entsteht diese Säure, wenn stickstoffhaltige Thierstoffe mit Kalk und Asche gemengt der langsamen Zersetzung überlassen werden.

2. Die salpetrige Säure, NO_2 , ist ein braunrothes, erstickend riechendes Gas, welches aus der Salpetersäure entsteht, wenn ihr Sauerstoff entzogen wird, z. B. durch Erhitzen derselben mit Stärkemehl.

3. Das Stickoxydgas, NO , entsteht bei der Einwirkung der Salpetersäure auf Metalle, z. B. auf Kupferspähe; es ist farblos, und Phosphor brennt darin fast so lebhaft als in Sauerstoff. Die merkwürdigste Eigenschaft dieses Gases ist, daß es in Berührung mit Luft augenblicklich tief braunrothe Dämpfe bildet, indem es 2 Aeq. Sauerstoff aufnimmt und in

4. die Untersalpetersäure, N_2O , übergeht. Die also entstandene Untersalpetersäure ist ungemein leicht zersetzbar; in Berührung mit Wasser zerfällt sie in

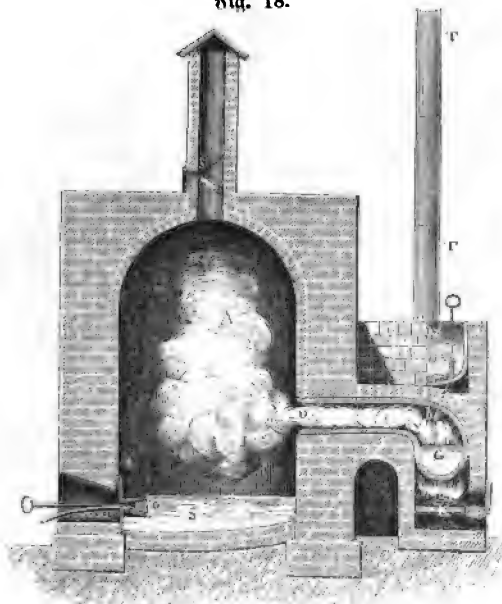
Salpetersäurehydrat und Stickoxydgas, $3\text{NO}_4 + 2\text{HO} = 2(\text{NO}_5.\text{HO}) + \text{NO}_2$; in Berührung mit oxydirbaren Körpern tritt sie an diese Sauerstoff ab und es bleibt Stickoxydgas übrig. Das Letztere kann dann aus der Luft abermals Sauerstoff aufnehmen, wieder Untersalpetersäure bilden, und so durch wechselnde Aufnahme und Abgabe von Sauerstoff ein Oxydationsmittel werden, dessen man sich bei der Fabrikation der Schwefelsäure mit großem Vortheil bedient.

4. Schwefel.

Sulphur; S = 16; Dichte = 2,0.

In Sicilien und in der Nähe von Neapel finden sich große Massen 40 von reinem, gediegenem Schwefel zwischen Kalk und Thonmergel gelagert. Da er von diesen erdigen Stoffen beim Ausgraben nicht vollkommen zu trennen ist, so wird er raffinirt, d. h. gereinigt. Der rohe Schwefel wird in dem Kessel G, Fig. 18, erhitzt, wodurch er sich in Dampf verwandelt, der durch

Fig. 18.



den Kanal D in eine große Kammer A tritt, wo er sich abkühlt und als ein feiner gelber Staub, Schwefelblumen genannt, zu Boden fällt. Nach einiger Zeit ist der Raum jedoch so heiß geworden, daß der Schwefel schmilzt und alsdann durch die Oeffnung bei o von Zeit zu Zeit abgelassen und in cylindrische Formen gegossen wird, worin er erkaltet und nachher Stangenschwefel heißt. 1 Etr. desselben kostet 7 Gulden; 1 Etr. Schwefelblumen 8 Gulden.

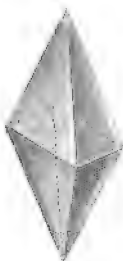
Aber auch anderwärts trifft man nicht selten den Schwefel an, jedoch meist mit Metallen verbunden, z. B.

Schwefelisen, FeS_2 , Schwefelkupfer, CuS , u. s. w., oder mit Sauerstoff zu Schwefelsäure verbunden, wie beim schwefelsauren Kalk oder Gyps, CaO.SO_2 , der ganze Gebirgslager ausfüllt. Ferner enthalten manche Pflanzen- und Thierstoffe Schwefel, namentlich alle eiweißartigen Substanzen oder überhaupt solche, die beim Faulen den Geruch der faulen Eier entwickeln.

Allgemein bekannt sind die gewöhnlichen Eigenschaften des Schwefels.

sowie seine Anwendungen, zum Abgießen von Münzen, zu Schwefelhölzern, Schwefelspahn und die der Schwefelblumen in der Medicin; auch dient der

Fig. 19. Schwefel in beträchtlicher Menge als Zusatz der Kautschukfabrikate. Der Schwefel schmilzt bei 111°C ., siedet bei 400°C . und verwandelt sich in einen rothen Dampf; in Wasser ist er unauflöslich; Weingeist, Aether, fette und flüchtige Oele lösen nur ganz geringe Mengen von Schwefel auf; dagegen löst er sich in heißem Leinöl und Terpentinöl und reichlich in Schwefelkohlenstoff, und kann aus letzter Flüssigkeit in schönen durchsichtigen rhombischen Octaëdern (Fig. 19) krystallisirt erhalten werden. Mit Wolle gerieben nimmt der Schwefel elektrische Eigenschaften an.



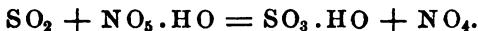
41 Verbindungen des Schwefels: Mit dem Sauerstoff bildet der Schwefel eine Reihe von Verbindungen, von welchen wir die wichtigsten beschreiben, nämlich:

die unterschweflige Säure = S_2O_3 ;

die schweflige Säure . . = SO_2 ;

das Schwefelsäurehydrat = $\text{SO}_3 \cdot \text{HO}$.

1. Das Schwefelsäurehydrat $\text{SO}_3 \cdot \text{HO}$, auch englische Schwefelsäure genannt, ist Gegenstand einer sehr ausgedehnten Fabrication. Zu diesem Zwecke wird Schwefel verbrannt und hierdurch in dampfförmige schweflige Säure, SO_2 , verwandelt, welche man, gemengt mit Wasserdampf und Luft, in eine Reihe von großen Räumen leitet, deren Wände aus Bleiplatten bestehen und daher Bleikammern heißen. In der ersten Kammer kommt die schweflige Säure in Berührung mit Salpetersäure, die, in einem dünnen Strahl zufließend, über eine daselbst angebrachte Terrasse sich ausbreitet. Die Salpetersäure wird zersetzt; indem sie Sauerstoff an die schweflige Säure abgibt, entstehen Schwefelsäure und Untersalpetersäure, NO_2 .



Wie bereits in §. 39 gezeigt worden ist, zersetzt sich die Untersalpetersäure mit dem Wasserdampf sofort in Salpetersäure und Stickoxydgas, welches letzteres jedoch augenblicklich aus der Luft Sauerstoff aufnimmt und wieder in Untersalpetersäure sich verwandelt. Wir haben demnach in dem Stickoxydgas einen Vermittler, der fortwährend zuerst Sauerstoffgas aus der Luft aufnimmt, um ihn nachher an die schweflige Säure abzutreten, die dadurch in Schwefelsäure übergeht. Demzufolge könnte eine gegebene Menge Salpetersäure ins Unendliche dienen, um schweflige Säure in Schwefelsäure überzuführen; unvermeidliche Verluste machen jedoch eine Erneuerung der Zufuhr von Salpetersäure nöthig, von der man ungefähr 10 Pfund braucht, um 100 Pfund Schwefel in Schwefelsäure zu verwandeln. Die in den Bleikammern erzeugte Schwefelsäure sammelt sich auf dem Boden derselben und wird, da sie mit allzuviel Wasser verdünnt ist, in einer Destillirblase von Platin erhitzt. Es ent-

weichen die Wasserdämpfe, und es bleibt die concentrirte Säure zurück, die bei gewöhnlicher Temperatur eine Dichte von 1,848 hat und erst bei 326° C. kiedet. Obgleich die hierzu benutzten Destillirgefäße sehr kostbar sind, da eines derselben 30000 bis 50000 Gulden kostet, so zieht man sie doch wegen ihrer Dauerhaftigkeit den gläsernen Retorten vor.

Das Schwefelsäurehydrat ist eine farblose, geruchlose, höchst ätzend saure Flüssigkeit und ausgezeichnet durch seine Fähigkeit, ja man könnte sagen durch seine Begierde, sich mit noch mehr Wasser zu verbinden, so daß es aus feuchter Luft, aus Pflanzen- und Thierstoffen Wasser anzieht, wodurch die in letzteren enthaltene Kohle bloß gelegt wird, daher sie von der Schwefelsäure fast augenblicklich geschwärzt und alsbald ganz verkohlt und zerstört werden. Sie ist deshalb in den Händen des Unerfahrenen und Unvorsichtigen eine wahrhaft gefährliche Flüssigkeit. Beim Vermischen der Schwefelsäure mit Wasser tritt eine starke Erhitzung ein; man setzt sie daher nur allmählig dem Wasser zu. Niemals darf man Wasser in Schwefelsäure gießen, weil durch die alsdann plötzlich eintretende starke Erhitzung die Säure umhergespritzt würde, ähnlich wie dies geschieht, wenn Wasser in heißes Fett gegossen wird.

Die Schwefelsäure löst die meisten Metalle auf und äußert zu den Metallen eine so kräftige Verwandtschaft, daß sie fast alle übrigen Säuren abscheidet, welche mit diesen verbunden waren. Deshalb benutzt man sie auch zur Darstellung der meisten Säuren, wie der Salpeters-, Phosphor-, Essig-, Chlorkwasserstoffsäure u. a. m. Sie ist als die Grundlage der großen chemischen Fabrication zu betrachten, woraus sich erklären läßt, daß, als im Jahre 1840 Neapel die Ausfuhr des Schwefels erschwerte, England im Begriff war, Krieg zu erklären, da es für den Augenblick seine ganze Gewerthätigkeit in Gefahr sah. Denn von 1880000 Ctr. Schwefel, welche 1852 aus Sicilien ausgeführt wurden, gingen allein nach England 700000 Ctr. Man kann von dem ungeheuren Verbrauch dieser Säure daraus eine Vorstellung gewinnen, daß einige der größten Fabriken jährlich 100000 Ctr. Schwefel verarbeiten und 300000 Ctr. Schwefelsäure erzeugen. Die Preise der Soda, Salzsäure, des Chlors, der Zündhölzer, der Stearinkerzen, der Rattune, des Papiers u. s. w. stehen im engsten Zusammenhange mit dem des Schwefels und es darf behauptet werden, daß die Größe des Verbrauchs dieses Stoffes in einem Lande einen Maßstab für die Industrie desselben abgeben kann. 1 Ctr. Schwefelsäure kostet 6 Gulden.

Die rauchende Schwefelsäure, die ein Gemenge von wasserfreier Säure mit dem Hydrat ist $= \text{SO}_3 \cdot \text{HO} + \text{SO}_3$, destillirt über, wenn sogenannter grüner Vitriol, d. i. schwefelsaures Eisenhydrat, $\text{FeO} \cdot \text{SO}_3$, zuerst geröstet und dann in irdenen Retorten stark erhitzt wird. Dieselbe ist eine bräunlich gefärbte, örtartige Flüssigkeit, die daher früher Vitriolöl genannt wurde. An der Luft verbreitet sie Dämpfe von wasserfreier Schwefelsäure, und hierdurch, sowie durch ihr Vermögen, den Indigo aufzulösen, unterscheidet sie sich von dem Hydrat. Die rauchende Säure wird auch sächsishe oder Nordhäuser Schwefelsäure genannt. Bei gelindem Erhitzen der rauchenden Schwefelsäure in einer Retorte entweichen aus ihr die Dämpfe der wasserfreien Schwefelsäure,

SO_2 , welche sich in der erkältesten Vorlage zu langen, seidenartigen Krystallnadeln verdichten.

- 42 Die schweflige Säure, SO_2 , entsteht, wenn Schwefel an der Luft erhitzt wird. Er verbrennt alsdann mit blauer Flamme zu einem stechend und erstickend riechenden, farblosen Gase. Die schweflige Säure nimmt aus der Luft allmählig Sauerstoff auf, und wird dadurch zu Schwefelsäure. Wird hinreichend Schwefel in einem Fasse verbrannt, so verliert die darin enthaltene Luft allen Sauerstoff und somit die Fähigkeit, den nachher hineingebrachten Wein in Essig zu verwandeln. Das sogenannte Schwefeln oder Aufbrennen der Fässer bezweckt daher zunächst eine Entfernung des Sauerstoffs aus denselben, wodurch zugleich das Entstehen der dem Wein so nachtheiligen Schimmelpflanzen verhindert wird. Die schweflige Säure wird ferner gegen die Krätze und zum Bleichen des Strohes, der Wolle und der Federn angewendet. Zu chemischen Zwecken wird die schweflige Säure meist aus der Schwefelsäure dargestellt, indem man diese mit Kohle oder Schwefel in einer Retorte erhitzt, wodurch ihr 1 Aeq. Sauerstoff entzogen wird.

Die unterschweflige Säure, S_2O_2 , bildet sich, wenn eine Auflösung von schwefligsaurem Natron mit Schwefel gekocht wird; es entsteht unterschwefligsaures Natron, $\text{NaO} \cdot \text{SO}_2 + \text{S} = \text{NaO} \cdot \text{S}_2\text{O}_2$, aus welchem jedoch die Säure nicht abgeschieden werden kann, ohne daß sie sich zerlegt.

- 43 Der Schwefelwasserstoff, SH , ist ein farbloses, häßlich riechendes Gas, welches sich entwickelt, wenn ein Schwefelmetall, z. B. Schwefeleisen, FeS , mit verdünnter Schwefelsäure übergossen wird. Es bildet sich ferner, wenn schwefelhaltige Pflanzen- und Thierstoffe faulen, daher vorzüglich in Abtritten, und giebt sich leicht durch seinen Geruch zu erkennen, den faule Eier in besonderer Stärke entwickeln. Dieses Gas ist höchst giftig und tödtet, in reinem Zustande eingeathmet, augenblicklich. Häufig ereignen sich Unglücksfälle, wenn Arbeiter zum Reinigen der Abtritte und Abzugskanäle unvorsichtig hinuntersteigen. In solchen Fällen ist vorsichtiges Einathmen des mit Luft gemengten Chlors das beste Gegenmittel.

Der Schwefelwasserstoff ist im Wasser auflöslich, und theilt diesem seine Eigenschaften mit, was wir unter anderen auch an den Schwefelquellen wahrnehmen, in welchen jenes übelriechende Gas enthalten ist.

Besonders wichtig für den Chemiker ist das Verhalten des Schwefelwasserstoffs gegen schwere Metalle und ihre Oxide. Tritt nämlich Schwefelwasserstoff mit der Auflösung eines Metalloxydes (z. B. Bleioxyd, PbO) zusammen, so verbindet sich der Schwefel mit dem Metalle zu einer unlöslichen Verbindung, die sich mit eigenthümlicher Färbung sogleich als Niederschlag abscheidet. Man sagt daher: der Schwefelwasserstoff fällt die Metalle aus ihren Lösungen als Schwefelmetalle. Er ist dadurch ein höchst werthvolles Mittel, nicht allein um die Anwesenheit eines Metalles in einer Flüssigkeit zu entdecken, sondern auch um es vollständig aus derselben zu entfernen.

Durch Schwefelwasserstoff werden niedergeschlagen mit braunschwarzer

bis schwarzer Farbe: Blei, Kupfer, Wismuth, Quecksilber, Silber, Gold; Platin, Eisenorydul*, Kobalt* und Nickel*;

mit brauner Farbe: Zinnorydul;

mit gelber Farbe: Zinnoryd, Arsenik;

mit weißer Farbe: Zink*;

fleischfarbig: Mangan*;

orange: Antimon.

Die mit * bezeichneten Metalle werden durch Schwefelwasserstoff nur aus basischen, die anderen aus sauren Lösungen gefällt.

Wenn silberne Löffel durch manche Speisen, namentlich durch Fische und Eier, wenn ferner frische Anstriche von Bleiweißfarben beim Ausleeren der Abtritte schwarz werden, so beruht dies lediglich auf der Bildung von Schwefelmetall. Die geschwärzten Silbergeräthe reinigt man durch Reiben mit Kochsalz.

5. Chlor.

Zeichen: Cl = 35,5; Dichte = 2,44. Ein Liter Chlorgas wiegt 3,17 Grm.

Das Chlor kommt fast nur in dem Mineralreiche und zwar meistens mit 44 Natrium zu einer Verbindung vereinigt vor, die Jedermann unter dem Namen Kochsalz kennt, während der Chemiker sie Chlornatrium, NaCl, nennt. In freiem Zustande erhält man das Chlor durch Erwärmen von Chlornasserstoffsaure mit etwas Manganüberoryd nach folgendem Schema:

	Cl ₂	H ₂ . . . = 2 Aeq. Chlornasserstoffsaure.
	Mn	O ₂ . . . = 1 " Manganüberoryd.
<hr/>		
Mn Cl ₂ =	2 HO =	
1 Aeq. zweifach Chlormangan,	2 Aeq. Wasser.	
das beim Erwärmen sich zersetzt		
in einfach Chlormangan, MnCl,		
und in freies Chlor.		

Das Chlor ist von den vorhergehenden Gasen auffallend verschieden. Es hat eine schwach grünlichgelbe Färbung und einen eigenthümlich erstickenden Geruch. Beim Athmen greift es die Lunge heftig an, so daß es als giftig bezeichnet werden muß, und alle Arbeiten mit Chlor unter gehöriger Vorsicht auszuführen sind. Dieses Gas ist auflöslich in Wasser und theilt demselben seine Eigenschaften mit (Chlornasser).

Verbindungen des Chlors: Gegen die übrigen Stoffe äußert das 45 Chlor eine außerordentlich große Verwandtschaft und übertrifft in manchen Fällen hierin selbst den Sauerstoff. Es greift das Gold und alle übrigen Metalle an und zeichnet sich namentlich durch seine große Verwandtschaft zum Wasserstoff aus. Wo es diesen mit anderen Stoffen verbunden antrifft, sucht es gleichsam denselben an sich zu reißen und mit ihm Chlornasserstoff, ClH, zu bilden. Da aber alle Pflanzen- und Thierkörper Wasserstoff (§. 32) ent-

halten, so werden sie ohne Ausnahme zerstört, wenn man sie in Chlorgas bringt. Geschieht dieses nur kürzere Zeit, so werden sie bloß an der Oberfläche zerstört. Aus dieser gefährlichen Eigenschaft des Chlors hat man jedoch außerordentlich nützliche Anwendungen zu machen gewußt. Da die meisten färbenden Stoffe des Pflanzenreichs, sowie alle beim Faulen der Pflanzen- und Thierkörper entstehenden, überriechenden und der Gesundheit nachtheiligen Gase Wasserstoff enthalten, so darf man dieselben nur mit Chlor zusammenbringen, welches durch Entziehung von Wasserstoff ihre Zerstörung bewirkt. Es folgt hieraus die wichtige Anwendung des Chlors zum Bleichen und zum Reinigen oder Desinficiren der Luft.

Das Chlor bildet mit dem Sauerstoff eine Reihe von Verbindungen, von welchen die Chlorsäure, ClO_3 , und die unterchlorige Säure, ClO , die wichtigeren sind; da sie jedoch nur in Verbindung mit Basen angewendet werden, so folgt ihre Beschreibung später.

Werden gleiche Maasse Chlor und Wasserstoff mit einander vermengt, so verbinden sie sich mit heftiger Explosion in dem Augenblicke, wo sie dem unmittelbaren Sonnenlicht ausgesetzt werden. Im Schatten oder bei Kerzenlicht kann man daher diese Gase ohne Gefahr in einer Flasche zusammenbringen. Es ist dies einer der interessantesten chemischen Versuche!

Wenn Kochsalz mit Schwefelsäure übergossen und das sich entwickelnde Chlornasserstoffgas, HCl , in Wasser geleitet wird, bis es damit gesättigt ist, so erhält man die wässrige Chlornasserstoffssäure; dieselbe ist eine farblose, sauer riechende und sehr sauer schmeckende Flüssigkeit, die jedoch weniger zerstörend als Salpetersäure und Schwefelsäure wirkt. Da zu ihrer Bereitung Salz verwendet wird, so erhielt sie den meist gebräuchlichen Namen Salzsäure. Dieselbe wird bei der Fabrikation der Soda als Nebenprodukt in ungeheurer Menge gewonnen, jedoch mit Eisen verunreinigt und daher gelb gefärbt. Zu

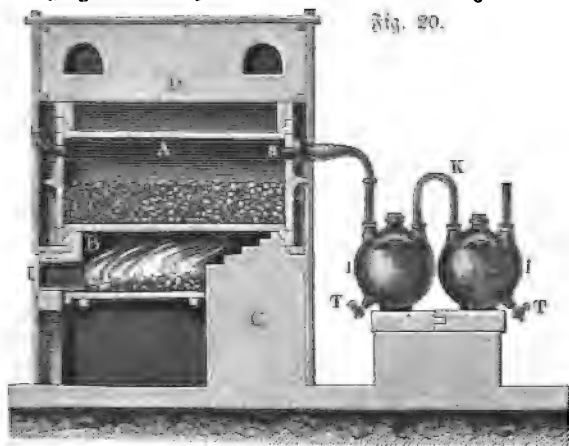


Fig. 20.

diesem Zwecke wird das Kochsalz in einem gußeisernen Cylinder A, Fig. 20, mit Schwefelsäure erhitzt und das entstehende Chlornasserstoffgas durch mehrere Behälter von Steinzeug geleitet, die halb mit Wasser gefüllt sind. Bei 16°R. nimmt 1 Volumen Wasser 470 Volumen Chlornasserstoffgas auf; die als-

dann gesättigte Flüssigkeit heißt rauchende Salzsäure, weil sie Dämpfe ausstößt;

ihr specif. Gewicht ist 1,21 und sie enthält 42 Proc. Cl H. Die bei 88° R. siedende und überdestillirende Salzsäure enthält 20 Proc. Cl H und ihre Dichte ist 1,10. Die Anwendung der Salzsäure ist sehr bedeutend und mannichfaltig, da sie in der Medicin und in vielen chemischen Gewerben, insbesondere zur Darstellung des Chlors verwendet wird. 1 Centner Salzsäure kostet 3 Gulden.

Das Königswasser oder Goldscheidewasser ist ein Gemenge von 1 Thl. Salpetersäure und 4 Thln. Salzsäure; sobald dasselbe erwärmt wird, nimmt es eine gelbe Farbe an, weil der Sauerstoff der Salpetersäure den Wasserstoff der Salzsäure oxydirt, wodurch Chlor und Untersalpetersäure frei werden. Daher löst diese Flüssigkeit Gold und Platin auf.

6. Brom.

Zeichen: Br = 80; Dichte = 2,97.

Hier haben wir einen der selteneren Stoffe vor uns, der erst seit 1826 46 bekannt ist. Das Brom findet sich nur in geringerer Menge mit Natrium und Magnesium verbunden unter den Salzen des Meerwassers und mancher Salzquellen, wie namentlich der Kreuznacher, welche von allen bis jetzt bekannten am reichsten an Brommetallen ist.

In reinem Zustande stellt das Brom eine dunkel rothbraune, schwere Flüssigkeit von eigenthümlichem, dem Chlor sehr ähnlichen Geruch dar, welche bei — 7° C. zu einer grauen blätterigen Masse erstarrt. Das Brom ist giftig; es hat keine Anwendung in den Gewerben, aber den Salzquellen, worin es sich findet, verleiht es eine besondere medicinische Wirksamkeit. Ein Pfund desselben kostet 5 Gulden.

7. Iod.

Zeichen: J = 127; Dichte = 4,95.

Wenn auch häufiger vorkommend als der vorhergehende Körper, ist das 47 Iod doch einer der seltenen Stoffe und wurde erst im Jahre 1812 entdeckt. Es ist mit Natrium und Magnesium verbunden im Meerwasser und fast in allen dem Meere entnommenen Pflanzen- und Thierstoffen enthalten. Auch einige Quellen enthalten solche Iodverbindungen.

Das Iod ist fest, grauschwarz, krystallinisch glänzend, dem Graphit (Osen-schwärze) ziemlich ähnlich und hat einen besondern, an Chlor erinnernden, unangenehmen Geruch; es färbt die Haut und Pflanzenstoffe braun, wenn es einige Zeit damit in Berührung ist. Beim Erwärmen verwandelt es sich in einen wunderschönen veilchenblauen Dampf, der sich beim Erkalten wieder zu glänzend schwarzen Blättchen verdichtet. Ebenso zeichnet sich das Iod dadurch aus, daß es, mit Stärke zusammengebracht, dieser eine tief violette Farbe ertheilt. Hierdurch hat man ein vorzügliches Erkennungsmittel sowohl des Iods, als der Stärke. 1 Pfund Iod kostet 9 Gulden.

Sowohl für sich allein, als auch mit Metallen verbunden, ist das Iod giftig, allein dennoch ein wichtiges Arzneimittel, das besonders gegen Drüsen.

Kropf und Skrofeln wirkt. Der Leberthran, die Häringe, die gebrannten Waschschwämme enthalten Jod und verdanken ihm zum Theil ihre Wirksamkeit.

Man gewinnt das Jod, indem das Jodnatrium mit Braunstein und Schwefelsäure der Destillation unterworfen wird. In Hinsicht der Eigenschaften an sich, sowie der chemischen Verbindungen, ergiebt sich sowohl für das Jod als auch für das Brom eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Chlor; diese drei Körper bilden eine Gruppe von nah verwandtem Charakter.

Von den Verbindungen des Jods ist besonders das Jodsilber wichtig, wegen seiner Empfindlichkeit gegen die Einwirkung des Lichtes. Löst man Jod in Weingeist auf und vermischt die Lösung mit wässerigem Ammoniak, so erhält man einen schwarzen Niederschlag, der aus Jod und Stickstoff besteht. Nach dem Trocknen zersetzt sich der Jodstickstoff bei der leisesten Berührung augenblicklich mit heftiger Explosion in seine Bestandtheile. Man macht daher diesen Versuch nur im Kleinen und mit Vorsicht.

8. Fluor.

Zeichen: $\text{Fl} = 19$

48 Der Flußspath, ein an vielen Orten, jedoch nicht in großen Massen vorkommendes Mineral ist die Verbindung des Fluors mit Calcium, CaFl . Das Fluor ist ein gasförmiger Körper, dessen Darstellung und Studium jedoch große Schwierigkeit darbietet, weil es vermöge seiner energischen Verwandtschaft alle Gefäße, selbst die aus Glas und Platin angreift.

Die Fluorwasserstoffsäure, FlH , entwickelt sich in Gestalt von stechend sauer riechenden Dämpfen, wenn Flußspath mit Schwefelsäure übergossen und gelinde erhitzt wird. Wenn diese Dämpfe in Berührung mit Glas kommen, so wird die in letzterem enthaltene Kieselsäure, SiO_2 , zersetzt, indem flüchtiges Fluorkiesel, SiFl_2 , und Wasser gebildet werden. Hierauf beruht die vielfache Anwendung der Flußsäure zum Ätzen auf Glas. Zu diesem Zwecke wird eine Glasplatte mit dünnem Wachsgrunde oder Kupferstecherfirniß überzogen und an der Lichtflamme beruht, worauf man mit einer Nadel in denselben einzeichnet. So vorbereitet bedeckt man mit der Platte die Oeffnung eines hinreichend weiten Gefäßes von Blei, in welchem man gepulverten Flußspath mit Schwefelsäure vermengt, gelinde erwärmt. Es entwickeln sich die Dämpfe der Fluorwasserstoffsäure, welche das Glas an den geritzten Stellen angreifen. Nach 10 bis 20 Minuten entfernt man die Platte, erhitzt sie und wischt das Wachs weg, worauf die Zeichnung zum Vorschein kommt. Die Dämpfe sind jedoch schädlich und greifen selbst die Haut an, weshalb hierbei Vorsicht zu empfehlen ist.

9. Phosphor.

Zeichen: $\text{P} = 31$; Dichte $= 1,826$.

49 Wenn auch der Phosphor ziemlich verbreitet ist, denn fast überall trifft man im Boden phosphorsaure Salze an, so kommt er doch immer nur in geringer Menge vor. Aus dem Boden werden phosphorhaltige Salze von vielen

Pflanzen aufgenommen, und indem diese den Thieren als Speise dienen, gelangt der Phosphor in den Körper derselben. In der That erscheint dieser als ein Sammelplatz des Phosphors, denn im Gehirn, in der Nervenmasse, in den Eiern, im Fleische findet man Phosphor. Die größte Menge desselben findet sich jedoch in den Knochen; dieselben bestehen aus phosphorsaurem Kalk und aller Phosphor, der nur im Handel vorkommt, ist zunächst aus Knochen abgeschieden worden. Das 9 bis 12 Pfund wiegende Knochengestell des erwachsenen Menschen enthält 5 bis 7 Pfund phosphorsaurer Kalk und darin 1 bis $1\frac{1}{2}$ Pfund Phosphor.

Der Darstellung des Phosphors geht immer die der Phosphorsäure voraus. Man erhält Letztere indem weißgebrannte Knochen (Knochenasche) mit Schwefelsäure übergossen werden. Diese verbindet sich mit dem Kalk zu unlöslichem schwefelsauren Kalk, Ca O. SO_2 , und treibt die Phosphorsäure aus, welche man durch Abdampfen concentrirt und mit Kohlenpulver gemengt in irdenen Retorten glüht. Der durch die Kohle vom Sauerstoff befreite Phosphor destillirt über und verdichtet sich in Vorlagen, die mit Wasser angefüllt sind.

Der Phosphor im reinsten Zustande ist ein farbloser, durchsichtiger Körper, weich wie Wachs und mit einem Messer zerschneidbar. Dem Lichte ausgesetzt, färbt er sich jedoch sehr bald gelb und roth und wird undurchsichtig; an der Luft stößt er weiße, etwas nach Knoblauch riechende Dämpfe aus, die im Dunkeln leuchten. Es beruht dies darauf, daß er sich oxydirt, und jene Dünste sind nichts Anderes als phosphorige Säure, P O_2 . In einer Retorte erhitzt schmilzt er bei 44°C. , siedet bei 290°C. und destillirt über; an der Luft entzündet er sich schon bei 70°C. und verbrennt mit lebhaftem Lichte zu Phosphorsäure, P O_5 . Die leichte Entzündbarkeit macht den Phosphor zu einem sehr gefährlichen Körper. Schon die Wärme der Hand, namentlich wenn zugleich eine Reibung stattfindet, reicht hin, denselben zu entzünden. Er wird deswegen stets in Gefäßen bewahrt, die mit Wasser angefüllt sind, und Versuche mit demselben erfordern die größte Vorsicht, deren Vernachlässigung schon häufig empfindliche Beschädigungen anrichtete.

Wenn Phosphor längere Zeit in einem mit Wasserstoffgas angefüllten Gefäße auf 240°C. erhitzt wird, so erleidet er eine höchst merkwürdige Veränderung; er verwandelt sich in einen rothbraunen Körper, den sogenannten amorphen Phosphor, der an der Luft unveränderlich ist, erst beim Erhitzen über 200°C. sich entzündet und bei Abschluß der Luft auf 260°C. erhitzt wieder die Eigenschaften des gewöhnlichen Phosphors annimmt. Der auffallende Unterschied zwischen beiden Arten des Phosphors beruht daher nicht in ungleicher chemischer Zusammensetzung derselben, sondern in der verschiedenen Anordnung der Phosphortheilchen.

Der Phosphor ist löslich in Aether, Fetten und Oelen, und diese Lösungen dienen äußerlich in der Medicin. Innerlich ist der Phosphor ein heftiges Gift; daher wird ein aus Phosphor mit 8 Thln. Mehl und heißem Wasser bereiteter Teig als sehr wirksames Mäufegift angewendet.

Die leichte Entzündbarkeit des Phosphors ist die Ursache seiner Anwendung

zu den bequemen Streichfeuerzeugen geworden, mit deren Verbrauch die Darstellung des Phosphors in gleichem Verhältnisse zugenommen hat. Aus 4 Thln. Gummi und 4 Thln. Wasser bereitet man einen Schleim, der erwärmt wird, worauf $1\frac{3}{4}$ Thle. Phosphor eingetragen und unter Zusatz von 2 Thln. Salpeter und 2 Thln. Rennige höchst sorgfältig beigemischt werden. In diese Zündmasse taucht man die Schwefelhölzchen.

Die Geschichte des Phosphors bietet besonderes Interesse dar, denn dieser Körper wurde im Jahre 1669 zufällig von einem Manne entdeckt, der Gold machen wollte. Anfangs seiner Seltenheit wegen mit Gold aufgewogen, ist der Preis für 1 Pfund desselben jetzt auf etwa $2\frac{1}{2}$ Gulden herabgesunken, und es giebt Fabriken, die täglich an 100 Pfund Phosphor erzeugen. Es liegt hierin ein merkwürdiger Beweis, welcher Vervollkommenung die Fabrikation fähig ist, und wie eine gesteigerte Industrie mit dem zunehmenden Verbrauche eines Gegenstandes Mittel und Wege findet, denselben zunehmend wohlfeiler und von größerer Güte zu liefern.

50 Verbindungen des Phosphors: Die wasserfreie Phosphorsäure, P O_5 , wird in Gestalt eines weißen Schnees erhalten, wenn ein Stück

Fig. 21.



Phosphor unter einer Glasglocke, Fig. 21, verbrannt wird. Das Phosphorsäurehydrat, $\text{P O}_5 \cdot \text{H O}$, hinterbleibt als glasartige Masse, wenn Phosphor durch Salpetersäure oxydirt und das überschüssige Wasser durch starkes Erhitzen in einem Platingeräth entfernt wird. Durch Aufnahme von Wasser kann diese Säure in ein zweites Hydrat, $\text{P O}_5 \cdot 2 \text{H O}$, und in ein drittes Hydrat, $\text{P O}_5 \cdot 3 \text{H O}$, übergeführt werden; das

erste und zweite Hydrat der Phosphorsäure bilden mit Silberoxyd unlösliche weiße Salze; das Silbersalz des dritten Hydrats ist gelb.

Fig. 22.



Phosphorige Säure, P O_3 , entsteht bei langsamer Oxydation des

Phosphors in feuchter Luft; unterphosphorige Säure, PO , bildet sich gleichzeitig mit Phosphorwasserstoffgas, PH_3 , wenn etwas Phosphor mit Kalilösung in einem Kölbchen *a*, Fig. 22, erhitzt wird. Das entweichende Phosphorwasserstoffgas hat einen abscheulichen Geruch nach faulen Fischen, zugleich aber die merkwürdige Eigenschaft sich von selbst zu entzünden, sobald es in Berührung mit der Luft kommt und unter Bildung weißer Nebelringe zu verbrennen.

10. Arsen.

Seichen: $\text{As} = 75$; Dichte: $= 5,5$.

Das Arsen hat so viele Eigenschaften der Metalle, daß es den Uebergang 51 von den Nichtmetallen zu jenen bildet, und von Vielen zu denselben gezählt wird. Es hat in der That ein graues, metallisch glänzendes Ansehen und ein bedeutenderes specifisches Gewicht. Wir trugen daher kein Bedenken, es in §. 43 unter den Schwefelmetallen anzuführen.

Man findet das Arsen theils in gediegenem Zustande, theils in Verbindung mit Schwefel oder mit Metallen, wie Eisen, Kupfer, Nickel und Kobalt. Da es flüchtig ist, läßt es sich von jenen durch Sublimation (Physik §. 139) leicht abscheiden. Das metallische Arsen hat wenig Anwendung und ist bekannter unter dem Namen Fliegenstein oder Scherbenkobalt, welch letzterer jedoch nicht mit dem Metalle Kobalt zu verwechseln ist. Der Dampf des Arsens hat einen durchdringenden knoblauchartigen Geruch.

Verbindungen des Arsens: Die arsenige Säure, AsO_3 , erhält man, wenn das Arsen bei Luftzutritt erhitzt wird. Es entstehen weiße Dämpfe, die sich als feines Pulver verdichten, welches Giftmehl oder weißer Arsenik genannt wird. Wir verstehen daher unter Arsen den einfachen metallischen Stoff, und unter dem gewöhnlich sogenannten Arsenik die arsenige Säure. Dieselbe ist geruch- und geschmacklos, in Wasser etwas löslich und im höchsten Grade giftig. Die letztere Eigenschaft ist es, die leider häufig zur verbrecherischen Verwendung dieses Körpers mißbraucht wird, und Arsenikvergiftungen sind bei weitem die gewöhnlichsten. Sie kündigen sich in der Regel durch Erbrechen und Leibschmerzen an, die in furchtbaren Convulsionen und mit dem Tode endigen. Als Gegenmittel wendet man Bittererde, MgO , und vorzüglich das Eisenoxydhydrat, $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{HO}$, an, welch letzteres mit der arsenigen Säure eine unlösliche, auf den Körper nicht giftig wirkende Verbindung bildet.

Wichtig ist es, in gerichtlicher Beziehung den Beweis zu liefern, ob eine Vergiftung durch Arsenik stattgefunden hat. Dies kann nur dadurch geschehen, daß man in dem Körper des Vergifteten das Gift auffindet und deutlich erkennbar nachweist. Bei sorgfältiger Durchsuchung der Eingeweide oder der erbrochenen Speisen gelingt es nicht selten, kleine Theile des Arseniks aufzufinden, da er wegen seiner Schwere sich leicht festsetzt. Ein Stäubchen, so groß wie eine Nadelspitze, reicht hin, um zu zeigen, ob das Vorgefundene Arsenik ist oder nicht.

Man bringt es in die Glasröhre, Fig. 23, legt ein Stückchen Kohle daneben, das man glühend macht, worauf man die Spitze der Glasröhre erhitzt. War das Untersuchte wirklich arsenige Säure, so verbindet sich ihr Sauerstoff mit der glühenden Kohle, und ein schwarz glänzender Ring von metallischem Arsen setzt sich in der Glasröhre an.

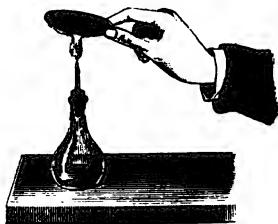
Fig. 23.



Die arsenige Säure wird in manchen Gewerben angewendet, wie in Glasfabriken, zu Farben, zum Vertilgen schädlicher Thiere (Rattengift) und des Holzschwamms.

Das Arsenikwasserstoffgas, AsH_3 , bildet sich, wenn arsenige Säure zu Zink und Schwefelsäure in einen Gasentwicklungsapparat gebracht wird; es ist farblos, höchst giftig und brennt mit weißer Flamme; hält man in letztern eine weiße Porzellanschale, Fig. 24, so entstehen auf dieser schwärzlich-glänzende Flecken von metallischem Arsen, sogenannte Arsenikspiegel. Unglaublich geringe Mengen Arsenik lassen sich auf diese Weise noch erkennen. Auch das Antimonwasserstoffgas, SbH_3 , wird unter ähnlichen Verhältnissen gebildet und zerfällt; allein die durch Antimon gebildeten Spiegel sind dunkler schwarz; eine Chlorkalklösung, welche die Arsenikspiegel leicht auflöst, läßt den Antimonspiegel unverändert.

Fig. 24.



Schwefelarsen. Das Arsen verbindet sich in zwei Verhältnissen mit Schwefel. Das gelbe Schwefelarsen, As_2S_3 , auch Auripigmentum oder Opperment genannt, findet sich als Mineral und wird, wiewohl nicht eben häufig, als eine schöne, gelbe Farbe angewendet. Das rothe Arsen, As_2S_2 , auch Realgar oder Rubinschwefel genannt, erhält man durch Zusammenschmelzen von Schwefel und Arsen.

Es wird in der Färberei und in der Feuerwerkerei als Zusatz zum bengalischen Weißfeuer benutzt. Letzteres besteht aus 24 Gewichtstheilen Salpeter, 2 Theilen Schwefel, 7 Theilen Realgar, die trocken, feingepulvert, gemischt und angezündet werden.

11. Kohlenstoff.

Kohlenstoff; Carbo; Zeichen: C = 6.

52

Dieser, gewöhnlich in so unscheinbarer Form auftretende Stoff verdient unsere besondere Aufmerksamkeit in mehr als einer Beziehung. Denn einerseits ist es die auffallende Verschiedenheit der Zustände, welche der Kohlenstoff anzunehmen im Stande ist, und die daraus entspringenden Eigenschaften desselben, andererseits sind es seine Beziehungen zur Pflanzen- und Thierwelt, sowohl für sich, als in seinen Verbindungen, die ihm nächst dem Sauerstoff eine wichtige Rolle im Haushalte der Natur anweisen.

Noch auffallender, als dies bei dem amorphen Phosphor hervortritt, bestätigt uns der Kohlenstoff den im §. 11 der Physik angedeuteten Grundsatz, daß die ganze Masse eines jeden Körpers aus unendlich vielen und kleinen materiellen Theilchen, den Atomen bestehe, welche vermöge ihrer Cohäsionskraft Zusammenhang haben und daß nicht allein von der Beschaffenheit dieser Theilchen, sondern auch von ihrer Anordnung oder gegenseitigen Lage die Eigenschaften der einzelnen Körper bedingt werden. Die abweichenden Formen des Kohlenstoffs machen es daher nothwendig, dieselben einzeln zu beschreiben, und es sei nur im Allgemeinen bemerkt, daß wenn auch der krystallisirte Kohlenstoff, die Pflanzkohle, die Thierkohle und die mineralischen Kohlen große Unterschiede darbieten, doch alle insofern übereinstimmen, daß wir den Kohlenstoff unter allen Umständen als einen festen, geruch- und geschmacklosen, unschmelzbaren und nicht flüchtigen Körper bezeichnen können, der mit Ausnahme von schmelzendem Gußeisen in keinem anderen Stoffe auflöslich ist.

Der krystallisirte Kohlenstoff, Diamant genannt, erregte schon in den frühesten Zeiten durch seine Härte, Durchsichtigkeit, durch ungemeinen Glanz und das Vermögen, das Licht in seine Farben zu brechen, die Aufmerksamkeit, selbst der rohesten Völker, und diese ausgezeichneten Eigenschaften, sowie die Seltenheit seines Vorkommens erhoben ihn zum Range des kostbarsten aller Edelsteine. Der Diamant ist dichter als jede andere Kohle, denn sein specif. Gewicht beträgt 3,52 und an Härte übertrifft er alle übrigen Körper, daher er von keinem derselben geritzt wird. Da er übrigens zugleich spröde ist, so läßt er sich zerstoßen, wie ja auch die härteste Feile leicht zerbrochen werden kann.

Man findet den Diamant im sogenannten Schuttland, welches von der Zerstörung älterer Gebirgsmassen herrührt, deren Trümmer in Thälern und Ebenen angeschwemmt worden sind und zwar in Ostindien (Golkonda), Westindien (Peru, Brasilien) und neuerdings auch im Ural (Sibirien). Das mühselige Auslesen dieser funkelnden Körner, das meist durch Sclavenarbeit geschieht, möchte bei uns kaum die Kosten der Arbeit ertragen, und führte der Rhein auch Diamanten, sie würden ihm wohl ebenso verbleiben, wie sein Goldsand.

Die in den Diamantwäschereien aufgefundenen, sogenannten rohen Steine erhalten jedoch ihren eigenen Werth erst, indem sie geschliffen werden, wozu man, da kein anderes Mittel diesen Edelstein angreift, zerstoßener Diamanten sich bedient. Sie erhalten dadurch regelmäßige, ebene Flächen, Facetten, und wenn sie kleiner sind, den Namen von Brillanten, während große Solitärer genannt werden. Entweder faßt man sie frei (à jour) in Silber oder giebt ihnen eine schwarze Unterlage, die sogenannte Folie.

Wir kennen die Bedingungen nicht, unter welchen die Kohle krystallisirt oder Diamant bildet, und es spricht nur eine geringe Wahrscheinlichkeit dafür, daß wir je im Stande sein werden, dieselben zu erfüllen und Diamant künstlich zu erzeugen.

Erst im Jahre 1694 wurde der Beweis geführt, daß zwei auf den ersten Blick so ungemein verschiedene Körper wie Diamant und Kohle ein und derselbe

Stoff seien. Hierzu gab zunächst ein Zufall die Veranlassung, indem bei einem Versuche, mehrere kleinere Diamante zusammenzuschmelzen, dieselben verschwanden. Die nähere Untersuchung zeigte, daß sie verbrannt waren, d. h., daß sie sich mit Sauerstoff verbunden und damit Kohlensäure (CO_2) gebildet hatten, einen Körper, der durch das Verbrennen von gewöhnlicher Kohle mit ganz denselben Eigenschaften erhalten wird. Erhitzt man den Diamant unter Abschluß der Luft in einem verschlossenen Gefäße, so bleibt er vollkommen unverändert.

Dieser Körper ist jedoch nicht ausschließlich Gegenstand des eiteln Schmutzes, sondern er leistet uns einen schätzenswerthen Dienst zum Zerschneiden oder vielmehr Sprengen des Glases, wozu seine Härte ihn vorzüglich geeignet macht.

Keine der übrigen Kohlenarten ist so frei von fremden Beimengungen, als der Diamant, und wir betrachten ihn daher mit Recht als reinsten und vollkommensten Kohlenstoff.

54 Die Pflanzkohle oder vegetabilische Kohle verräth durch den Namen ihren Ursprung. Alle Pflanzenstoffe ohne Ausnahme enthalten Kohlenstoff, der auf mannichfache Weise aus denselben abgeschieden werden kann. Da außerdem Wasserstoff und Sauerstoff ihre Hauptbestandtheile sind, so daß wir im Allgemeinen die Pflanzenstoffe unter der Formel $\text{C}_x \text{H}_y \text{O}_z$ uns vorstellen können, so reicht das Erhitzen derselben bei

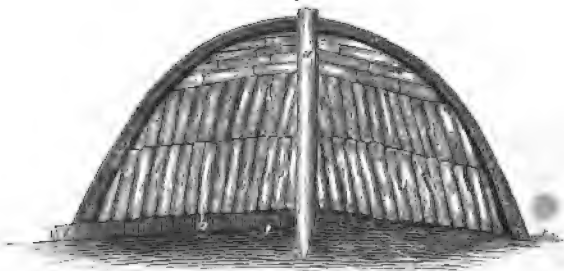
Fig. 25.



gehemmten Luftzutritt hin, um die letzteren Stoffe als Wasser verbunden, auszutreiben und Kohle als Rückstand zu gewinnen. Schiebt man einen brennenden Holzspahn allmählig in eine Probirröhre, wie Fig. 25 zeigt, so brennt er außerhalb mit Flamme, während er innerhalb verkohlt. Im Großen geschieht dieses bei der Gewinnung der Holzkohle, welche aus den schweren Holzarten, vorzüglich aus Buchenholz in Meilern, Fig. 26 bewerkstelligt wird. Das zusammengeschichtete Holz

wird außen mit Rasen und Erde bedeckt, alsdann inwendig angezündet, und

Fig. 26.



indem diese Decke nur wenig Luft zutreten läßt, so geräth zwar allmählig der

ganze Meiler in Gluth, aber es gehen vorerst nur der Sauerstoff und Wasserstoff des Holzes in den Verbrennungsproducten hinweg, während der Kohlenstoff größtentheils unverbrannt zurückbleibt. Von letzterem wird doch auch ein beträchtlicher Theil verzehrt, und zwar um so mehr, je vollkommener man die übrigen Stoffe ausbrennt. Um diesen Verlust zu vermeiden, wird in neuerer Zeit häufig die Verkohlung nicht allzuweit fortgesetzt, und dadurch die sogenannte Rothkohle erhalten.

Man kann annehmen, daß 100 Gewichtstheile lufttrocknes Holz enthalten:

20 Procent in den Poren befindliches Wasser,

40 „ Wasserstoff und Sauerstoff,

40 „ Kohlenstoff.

Demnach haben wir in 100 Pfund lufttrocknen Holzes nur 80 Pfund Holz, und in diesem 40 Pfund Kohle. Aber selbst die sorgfältigste Verkohlung liefert höchstens 25 Pfund, die gewöhnliche dagegen meist nur 20 Pfund Kohle aus 100 Pfund Holz.

Die Holzkohle ist außerordentlich porös und besitzt daher ein sehr geringes specifisches Gewicht; das der Buchenkohle ist $= 0,187$ und ein Kubikfuß (die Zwischenräume mitgerechnet) derselben wiegt 8 bis 9 Pfund. Genauer betrachtet ist jedoch die Dichte der Pflanzenkohle größer, als die des Wassers; ein Stück Kohle schwimmt zwar auf letzterem, weil dieses in ihre kleinen lufthaltigen Zwischenräume nicht eindringen kann; feines Kohlenpulver sinkt dagegen in Wasser unter. Sie besitzt in hohem Grade das Vermögen, Wasserdampf und Luft in ihren Zwischenräumen anzuziehen und zu verdichten, wodurch Erwärmung und mitunter Selbstentzündung derselben entsteht. 100 Pfund Kohle enthalten durchschnittlich: 12 Procent hygroskopisches Wasser, 85 Procent Kohlenstoff und 3 Procent Asche. Schüttelt man sauliges Wasser, das Schwefelwasserstoff und Ammoniak enthält, mit dem Pulver frischgeglühter Holzkohle, so nimmt diese jene beiden übelriechenden Gase vollständig auf, und das Wasser kann auf diese Weise trinkbar gemacht werden. Ueber das Absorptionsvermögen der Kohle vergleiche S. 32 der Physik. Auch Farbstoffe zieht die Holzkohle an, jedoch in geringerem Grade, als wir dies bei der Thierkohle beschreiben werden; dieselbe ist ein sehr schlechter Wärmeleiter; die Elektrizität wird von Kohle in gewöhnlichem Zustande nur unvollkommen geleitet, von geglühter Kohle jedoch sehr gut.

Die Holzkohle wird zu einer Menge technischer Zwecke benutzt, am allgem reinsten zu starken Feuerungen im engen Raume. Von großer Bedeutung ist außerdem ihre Anwendung als Desoxydationsmittel, d. h. um den Oxygen ihren Sauerstoff zu entziehen, indem sie sich mit demselben zu Kohlen säure verbindet. Fast alle Metalle, und namentlich das Eisen, werden gewonnen, indem man ihre Oxyde mit Kohle vermengt der Glühhitze aussetzt. Nächstdem ist ihre Anwendung zu Schießpulver eine der wichtigsten.

Die Kohle ist an der Luft bei gewöhnlicher Temperatur nur wenig und im Wasser und in der Erde fast unveränderlich. Man bedient sich dieser Eigenschaft zweckmäßig, indem man Pfähle, die in die Erde eingelassen werden sollen,

an ihren Enden, und Fässer, in denen Wasser zum Seetransport aufbewahrt werden soll, inwendig verkohlt.

Eine Pflanzekohle in feinvertheiltem Zustande ist der Kienruß und Lampenruß, wovon der erstere zu gröberen, der letztere zu feineren schwarzen Farben (Zusche) benützt wird. Man gewinnt den Kienruß durch das sogenannte Rußschweelen, indem man Harz, harzreiches Holz und dergleichen bei unvollkommenem Luftzutritt verbrennt und den entstehenden Rauch in eine Hütte leitet, in welcher der Ruß sich absetzt. Das Frankfurter Schwarz oder das Druckerswarz ist eine durch das Verkohlen von Weinhefe erhaltene, sehr fein zertheilte, jedoch mit Kalisalzen gemengte Kohle.

Alle diese Pflanzekohlen sind nicht als reiner Kohlenstoff zu betrachten, indem sie beim Verbrennen Asche hinterlassen. Nur der wohlausgeglühte Lampenruß ist nahezu chemisch reine Kohle.

55 Thierkohle nennen wir die schwarze Masse, welche beim Verkohlen von Thierstoffen zurückbleibt. Sie ist von der vorhergehenden sehr verschieden, sowohl in ihren äußeren als chemischen Eigenschaften. Indem wir von dem Fette der Thiere absehen, welches sich in jeder Beziehung wie die fetten Stoffe der Pflanzen verhält, verstehen wir unter Thierstoffen vorzüglich das Muskelfleisch, ferner Haut (Leder), Haare, Horn, Knorpel, Gallerte der Knochen und Blut. Wir denken uns diese Stoffe im getrockneten, also wasserfreien Zustande. Sie bestehen alsdann ihrer Hauptmasse nach aus ungefähr:

55	Gewichtstheilen	Kohlenstoff
22	"	Sauerstoff
7	"	Wasserstoff
16	"	Stickstoff

100 Gewichtstheile thierischer Substanz,

und enthalten außerdem noch Schwefel und Salze. Beim Erhitzen blähen diese Stoffe sich auf, schmelzen und backen zusammen, und liefern endlich eine dichte, meist metallisch glänzende, zum Theil schlackenartig aussehende Kohle. Dieselbe ist nichts weniger als reiner Kohlenstoff, denn außer phosphorsauren und schwefelsauren Salzen enthält sie namentlich eine beträchtliche Menge Stickstoff, so daß man sie füglich Stickstoffkohle nennen kann. Dies macht sie jedoch vorzüglich zur Darstellung einer chemischen Verbindung geeignet, welche die Grundlage zur Fabrikation des Berliner Blaus bildet, und die wir unter dem Namen Cyan genauer kennen lernen werden.

56 Knochenkohle, Beinschwarz oder gebranntes Elfenbein, ist eine thierische Kohle, die erhalten wird, indem Knochen verkohlt, d. i. der unvollkommenen Verbrennung ausgesetzt werden. Wir müssen uns nämlich einen jeden Knochen als aus zwei in einander verwebten, zelligen Gebilden bestehend denken, wovon das eine weich ist und Knorpelgallerte oder Knorpel genannt wird, während der andere Theil aus einem harten Gewebe von phosphorsaurem Kalk besteht und daher unverbrennlich ist. In der That, glühen wir Knochen bei ungehindertem Luftzutritt, so verbrennt der Knorpel vollständig, und es bleibt

nur das weiße, feste Kalkgewebe stehen, man erhält die sogenannten weißgebrannten Knochen. Legt man dagegen einen Knochen in Salzsäure, so löst diese das Kalksalz auf, ohne den Knorpel anzugreifen, welcher unverändert zurückbleibt; verkohlt man denselben jetzt für sich, so backen seine Kohlentheilchen zusammen, und man erhält eine dichte, von der S. 55 beschriebenen nicht verschiedene Stickstoffkohle. Wird dagegen ein Knochen ohne Weiteres verkohlt, so verhindern die zwischen dem Gewebe des Knorpels liegenden Kalktheilchen das Zusammenhängen der Kohlentheilchen, und man bekommt daher in den schwarzgebrannten Knochen eine außerordentlich feingertheilte thierische Kohle, vermengt mit phosphorsaurem Kalk.

Die Knochenkohle ist vorzüglich ausgezeichnet durch ihre Fähigkeit, sich mit Farbestoffen, die aufgelöst sind, zu verbinden, und dieselben aus den Flüssigkeiten zu entfernen. Man schütte rothen Wein oder rothe Tinte mit einigen Löffeln voll Knochenkohle, und es wird nachher beim Durchsiehen eine wasserhelle Flüssigkeit ablaufen. Hiervon wird in der Zuckersfabrikation ein bedeutender Vortheil gezogen, indem man dem braungefärbten Zuckersafte Knochenkohle zusetzt, wodurch er vollkommen farblos wird und den blendend weißen Zucker liefert. Aber auch viele andere chemische Präparate werden mittels der Knochenkohle von beigemengten färbenden Stoffen befreit oder entfärbt.

Die Knochenkohle wird häufig als schwarze Farbe, am gewöhnlichsten zur Bereitung der Stiefelwische angewendet, indem man gewöhnlich 2 Theile Knochenkohle mit $\frac{1}{2}$ Theil Schwefelsäure vermengt und dann 2 Theile Syrup und etwas Wasser zusetzt.

Der Graphit, auch Reißbley genannt, ist ein dem Urgebirge angehöriges Mineral, das mitunter aus reinem Kohlenstoff besteht, in der Regel jedoch etwas Eisen enthält und beim Schmelzen des Eisens in Hochofen auch künstlich sich bildet. Derselbe hat eine grauschwarze Farbe, ist metallisch glänzend und abfärbend, so daß er auf dem Papier Striche giebt, worauf seine Benützung zur Befertigung der Bleistifte beruht. Eine weniger reine mineralische Kohle, der Anthracit, ist mehr der Steinkohle ähnlich und hinterläßt beim Verbrennen erdige Asche. Beide werden in dem mineralogischen Theile näher beschrieben.

Die Steinkohle, die Braunkohle und der Torf sind kohlehaltige Gebilde, hervorgegangen aus der freiwilligen Pflanzengärung, bei deren Betrachtung von diesen Erzeugnissen die Rede sein wird.

Verbindungen des Kohlenstoffs: Mit Sauerstoff verbindet der Kohlenstoff sich in mehreren Verhältnissen:

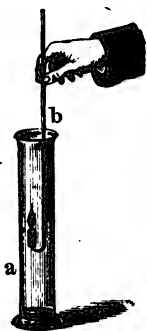
1. Die Kohlensäure, CO_2 , ist ein farbloses, geruchloses Gas, welches immer der atmosphärischen Luft beigemengt ist, in dem Verhältniß, daß 5000 Maas derselben 2 Maas Kohlensäure enthalten. Außerdem kommt sie in vielen Mineralen, mit Metalloxyden und namentlich mit Kalk verbunden, vor, eine Verbindung, aus welcher ganze Gebirgsgänge bestehen.

Fortwährend gebildet wird diese Säure beim Verbrennen und Verwesen kohlehaltiger Körper, bei der Gährung und beim Athmen der Thiere. Die

Menge derselben in der Luft müßte demnach beständig zunehmen, allein die Pflanzen nehmen Kohlensäure aus der Atmosphäre auf, so daß ein merkwürdiges Gleichgewicht hergestellt wird. Diese wichtige Beziehung des Kohlenstoffs zur Pflanzen- und Thierwelt werden wir noch Gelegenheit haben genauer zu betrachten.

Zur Darstellung der Kohlensäure bedient man sich am bequemsten des kohlensauren Kalks, $\text{CaO} \cdot \text{CO}_2$, z. B. der Kreide, die man mit irgend einer der stärkeren Säuren, gewöhnlich mit Salzsäure, übergießt. Die Kohlensäure wird abgeschieden und entweicht in Luftblasen, wodurch ein heftiges Aufbrausen entsteht. Dieses letztere ist ein charakteristisches Merkmal für die Kohlensäurehaltigen Verbindungen, wenn sie mit einer starken Säure behandelt werden.

Wird in ein mit Kohlensäure gefülltes Gefäß ein brennender Körper getaucht, so erlischt er augenblicklich. Ebenso plötzlich sterben Menschen und Thiere, die reine Kohlensäure einathmen, an Erstickung. Ihre Dichte ist 1,5 oder um die Hälfte größer als die der Luft; ein Liter Kohlensäuregas wiegt 1,967 Gramm; es sinkt daher in der Luft auf ähnliche Weise unter, wie etwa Zuckersyrup, den wir in ein Glas mit Wasser gießen, und erst allmählig tritt Vermischung ein. Wenn man auf den Boden des Cylinders, Fig. 27, ein brennendes Licht hält und aus einem mit Kohlensäure gefüllten Gefäße das Gas langsam hineingießt, so erlischt das Licht, sobald jenes die Höhe der Flamme erreicht. In Kellern, wo große Mengen von Most oder Bier gähren, ist beständig die untere Luftschicht fast reine Kohlensäure, und nicht selten ersticken darin diejenigen, welche sich eines Geschäftes wegen bücken und so dieselbe einathmen. Man unterhält deswegen einen hinreichenden Luftwechsel, um dieses Gas zu entfernen, oder man rührt gebrannten Kalk mit Wasser an und schüttet die milchige Flüssigkeit, welche außerordentlich schnell die Kohlensäure aufnimmt, auf den Boden. Für solche, die an Kohlensäure erstickt sind, ist das Einathmen oder Riechen an Ammoniak (Salmiakgeist) das beste Gegenmittel.



Aus den tieferen Schichten der Erde, wo an manchen Stellen fortwährend kohlenhaltige Körper zersetzt werden, dringen luftige Ströme von Kohlensäure hervor, ähnlich wie die Wasserquellen. Gräbt man, namentlich in vulkanischen Gegenden, Löcher von einiger Tiefe, so hört man mit Geräusch jenes Gas hervordringen. Daher sammelt es sich häufig in der Tiefe von Brunnen, von Bergwerken, und veranlaßt auch da Unglücksfälle. Bei Neapel ist eine Höhle, die sogenannte Hundsgrotte, in welcher die aus dem Boden kommende Kohlensäure eine Schicht von einigen Fuß Höhe bildet. Während Menschen ohne Gefahr darin aufrecht gehen können, sterben Hunde, sobald sie in dieselbe gelangen.

Die Kohlensäure ist in Wasser auflöslich, und ertheilt demselben einen angenehmen erfrischenden, schwach säuerlichen Geschmack. Alles im Freien vor-

Kommende Wasser enthält etwas Kohlensäure aufgelöst. Treffen jedoch in der Erde Quellen von Kohlensäure und Wasser zusammen, so nimmt letzteres eine große Menge derselben auf und wird alsdann Sauerwasser, Sauerling genannt, wie z. B. das Selterser Wasser und viele andere. Ebenso ist die Kohlensäure in vielen Flüssigkeiten enthalten, die durch Gährung entstanden sind, wie im jungen Wein, im Bier und Champagner. Bei einer Temperatur von 12° R. löst das Wasser sein gleiches Volum Kohlensäure auf; unter höherem Druck vermag es jedoch entsprechend größere Mengen dieses Gases aufzunehmen. Hierauf beruht die Einrichtung verschiedener Apparate zur Erzeugung künstlicher Sauerlinge oder kohlensäurehaltiger Getränke. Sehr verbreitet ist der Liebig'sche Gaskrug, Fig. 28, dessen innere Einrichtung die folgende Figur

Fig. 28.



Fig. 29.



zeigt. Derselbe hat zwei Abtheilungen; in die obere, C, Fig. 29, welche 1 Liter aufnimmt, gießt man die mit Kohlensäure zu sättigende Flüssigkeit; man legt hierauf den Krug horizontal, öffnet die untere Abtheilung und bringt in dieselbe 14 Gramme Weinsäurekrystalle und 16 Gramme zweifach-kohlensaures Natron und etwas Wasser. Nachdem man die Oeffnung rasch verschlossen und den Krug aufrecht gestellt hat, dringt die sich entwickelnde Kohlensäure durch feine Oeffnungen, a, der Scheidewand A in die obere Abtheilung. Dieselbe würde ungefähr den vierfachen Raum der letzteren einnehmen, und der hierdurch entstehende bedeutende Druck treibt die Flüssigkeit aus dem Rohr, wenn durch den Druck auf den oberen Knopf das in demselben befindliche Ventil geöffnet wird. Es ist nothwendig, beim Füllen des Kruges stets, wie Fig. 29 zeigt, etwas Luft über der Flüssigkeit zu lassen, weil sonst leicht das Zerspringen des Kruges eintritt.

Wenn die Kohlensäure für sich in geeigneten Vorrichtungen stark zusammengedrückt wird, so verwandelt sie sich in eine Flüssigkeit, welche bei Auf-

hebung des Druckes außerordentlich rasch verdunstet und dadurch eine solche Menge von Wärme bindet (Physik §. 155), daß eine Kälte von -80° bis 90° R. entsteht, bei der ein Theil der flüssigen Säure selbst gefriert. Die Kohlensäure bietet daher ein wichtiges Beispiel des in der Physik aufgestellten Grundsatzes, daß der Zustand der Körper wesentlich durch die Temperatur bedingt ist.

2. Kohlenoxyd, CO, heißt die niedere Oxydationsstufe der Kohle, die sich bildet, wenn diese bei unzureichendem Luftzutritt verbrannt wird. Dieses Gas verbrennt mit schön blauer Flamme, die man häufig an Lichtflammen und Kohlenfeuern beobachtet, zu Kohlensäure. Das Kohlenoxydgas ist giftig; in einer Luft, die nur einige Procente Kohlenoxyd enthält, stirbt ein Thier nach kurzer Zeit; den Menschen verursacht es Kopfschmerz, Betäubung und es ist vorzugsweise die Ursache der Erstickungszufälle, die entstehen, wenn in verschlossenen Zimmern Kohlen verbrannt werden.

59 Verbindungen des Kohlenstoffs mit Wasserstoff: Der Kohlenstoff bildet mit dem Wasserstoff eine große Reihe fester, flüssiger und gasförmiger Verbindungen, von welchen jedoch die ersteren, als der organischen Chemie angehörig, später beschrieben werden. Die gasförmigen Verbindungen sind:

1. Das Einfach-Kohlenwasserstoffgas, C_2H_4 .

2. Das Doppelt-Kohlenwasserstoffgas, C_4H_4 .

Beide Gase werden nicht durch das directe Zusammenbringen von Kohlenstoff und Wasserstoff dargestellt, sondern durch die Zersetzung organischer Verbindungen, insbesondere der Pflanzenstoffe, die, wie bereits §. 54 angeführt wurde, nach der allgemeinen Formel $C_xH_yO_z$ zusammengesetzt sind.

Das Einfach-Kohlenwasserstoffgas, C_2H_4 , entsteht, wenn Pflanzenreste in stehenden Gewässern, in Sümpfen sich zersetzen; es wird daher auch Sumpfluft genannt. An manchen Orten strömt es so reichlich aus der Erde, daß diese Gasquellen, einmal entzündet, immer fortbrennen, wie dies bei dem merkwürdigen heiligen Feuer von Batu in Asien der Fall ist. Das Einfach-Kohlenwasserstoffgas ist farblos, geruchlos, und verbrennt mit schwach leuchtender Flamme. Seine Dichte ist 0,559, daher es auch leichter Kohlenwasserstoff genannt wird. Wird dieses Gas mit Luft gemengt und alsdann entzündet, so findet eine ähnliche Explosion Statt, wie wenn Knallluft (§. 32) angezündet wird. In gewissen Steinkohlenbergwerken entwickeln sich außerordentliche Mengen dieses Gases, das sogenannte Grubengas; dasselbe vermischt sich in den Gruben mit Luft und veranlaßt furchtbare Explosionen, wenn zufällig durch ein Licht der Arbeiter dieses Gasgemenge angezündet wird. Eine große Anzahl armer Bergleute haben schon durch dieses Gas, welches sie Schwaden oder schlagende Wetter nennen, ihr Leben eingebüßt. Die Unglücksfälle führten zur Entdeckung der Sicherheitslampe (Fig. 30 u. 31). Dieselbe besteht aus einer gewöhnlichen Dellampe, die mit einem Drahtgitter rings umgeben ist. Bringt man eine solche Lampe in das explodirende Gasgemenge, so tritt dieses durch die Oeffnungen des Gitters in die Lampe, und

entzündet sich darin. Die Flamme erleidet jedoch durch das Metallgewebe eine solche Abkühlung, daß sie erlischt, ohne nach außen sich fortzupflanzen. Von

Fig. 30.

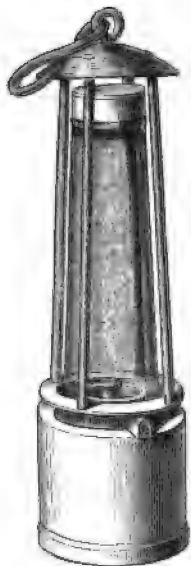
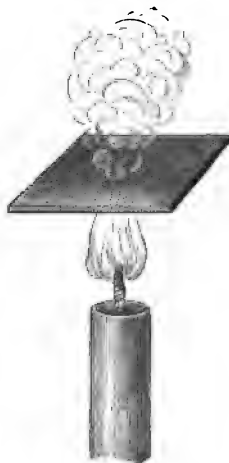


Fig. 31.



Fig. 32.



dieser Abkühlungsfähigkeit der Drahtgitter kann man sich leicht überzeugen, wenn man ein Drahtgewebe quer in die Flamme eines Lichtes hält, die alsdann nicht durch das Gitter geht, während es den brennbaren Gasen und Dämpfen den Durchgang gestattet, wie Fig. 32 veranschaulicht.

Das Grubengas ist zum großen Theil in dem zur Gasbeleuchtung angewendeten Gasgemenge enthalten.

Das Doppelkohlenswasserstoffgas, C_4H_4 , wird durch Zersetzung des Weingeistes ($= C_2H_5O_2$) erhalten, wenn derselbe, mit 6 Thln. Schwefelsäure vermengt, erhitzt wird; es entsteht ferner, wenn organische Stoffe durch die Hitze zersetzt werden. Es ist farblos und brennt mit stark leuchtender Flamme. Man nennt dieses Gas auch schweres Kohlenwasserstoffgas, weil seine Dichte 0,978 ist; ferner ölbildendes Gas, weil es sich mit Chlor zu einer öartigen Flüssigkeit verbindet; in der Rothglühhitze zersetzt es sich in Kohle, Einfach-Kohlenwasserstoff und Wasserstoff.

Die Gasbereitung. Das Gas, welches zur Beleuchtung dient, und 60 gewöhnlich Leuchtgas genannt wird, ist der Hauptsache nach ein Gemenge der im Vorhergehenden beschriebenen Kohlenwasserstoffe. Dieselben entstehen immer, wenn organische Stoffe auf einen gewissen Grad erhitzt werden. Indem wir eine Kerze anzünden, setzen wir eine kleine Gasfabrik in Thätigkeit; allein die erzeugten Gase werden hier sogleich an der Stelle und im Augenblick ihrer

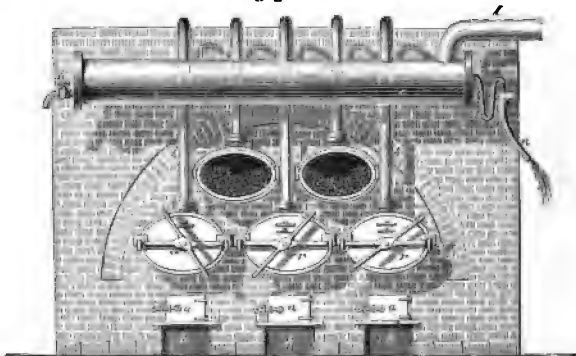
Erzeugung verbrannt, während sie bei der Gasfabrikation in eigenen Behältern, den Gasometern, angesammelt und aufbewahrt werden.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß alle organischen Stoffe zur Erzeugung des Leuchtgases verwendbar sind; in der That werden jetzt in größerem Maasse nur die Steinkohle und das Holz hierzu benutzt. Nur unter besonderen Umständen, wo z. B. sonst unbrauchbare Abfälle sich ergeben, erweist sich die Darstellung des Gases aus Harzen und Fetten vortheilhaft.

61 Das Steinkohlengas, in England seit 1798 eingeführt, wird durch Destillation der Steinkohle gewonnen. Dieselbe besteht im Wesentlichen aus ungefähr 70 bis 80 Proc. Kohlenstoff, 5 bis 8 Proc. Sauerstoff und 5 Proc. Wasserstoff. Allein sie enthält stets kleinere Mengen von Stickstoff und Zweifelschwefeleisen, FeS_2 , die ebenfalls an der Zersetzung sich theiligen, unter Bildung von Ammoniak, NH_3 , und Schwefelwasserstoff, SH .

Die Fabrikation des Steinkohlengases zerfällt in drei Theile, nämlich in die Erzeugung, in die Reinigung und in die Auffammlung und Vertheilung desselben. Die Erzeugung geschieht in länglich runden sogenannten Retortencylindern aus Thon, deren Querschnitt Fig. 33 zeigt. Es liegen solcher

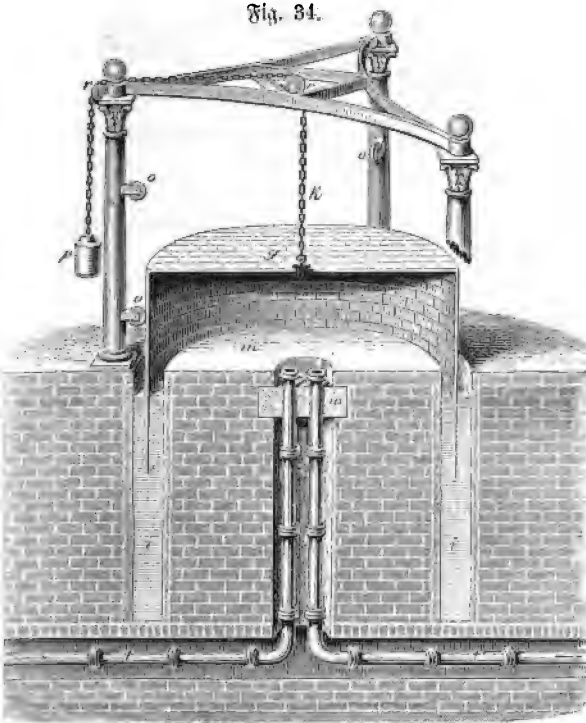
Fig. 33.



gewöhnlich fünf in einem Ofen; sie werden mit trocknen Steinkohlen gefüllt und einer mäßigen Rothglühhitze ausgesetzt. Es entwickelt sich Gas, das jedoch mit Dämpfen von Theer, mit Schwefelwasserstoff, mit Ammoniak und mit Kohlensäure verunreinigt ist, die seiner Anwendung nachtheilig sind. Man leitet es daher zunächst in den horizontal liegenden Cylinder *ii*, wo der Theer sich absetzt, der von Zeit zu Zeit durch den Hahn *k* abgelassen und zu manchen Zwecken benutzt wird; auch verdichtet sich hier Wasser, das Ammoniak enthält. Das Gas streicht alsdann durch mehrere Behälter, in welchen man feuchten Kalk auf Moos ausgebreitet hat, der dem Gase den Schwefelwasserstoff und die Kohlensäure entzieht. Von dem noch beigemengten Ammoniakgas wird das Leuchtgas vollständig befreit, wenn man es durch Schwefelsäure leitet. Es ist jetzt zum Gebrauche tauglich und wird in dem Gasometer, Fig. 34, angesammelt, welcher ein großes aus Eisenblech luftdicht zusammengefügtes, mit Wasser abgesperrtes

Gefäß ist, das, mit einem Gegengewicht p versehen, sehr leicht in die Höhe gehoben werden kann. Indem nun das Gas durch e' eintritt, hebt es allmählig den Gasometer, bis er ganz gefüllt ist, worauf man den Hahn der Zuleitungsröhre abschließt. Soll das Gas nun in die nach

Fig. 34.



den verschiedenen Punkten seiner Anwendung gehenden Röhren treten, so öffnet man den Hahn des Ausführröhres e , Fig. 34, beschwert den Gasometer mit einem Gewicht, wodurch er langsam heruntergeht, und in dem Maße, als das Gas entweicht, tiefer ins Wasser einsinkt. Diese Gasometer besitzen mitunter den Umfang eines großen Hauses.

Das Steinkohlen- 62

gas ist ein Gemisch

der beiden Kohlenwasserstoffe mit Kohlenoxydgas und Wasserstoff in sehr veränderlichen Mengen, je nach der Beschaffenheit der Kohle und dem Gang der Fabrication. Im Anfange der Destillation beträgt das Doppelt-Kohlenwasserstoffgas, welches natürlich der werthvollste Theil ist, ungefähr ein Fünftel, allein gegen das Ende der Arbeit, oder bei allzu starker Rothglühhitze, bei der es zerseht wird, vermindert sich seine Menge beträchtlich, während die des Wasserstoffs zunimmt.

Als Rückstand bleibt in den Retorten eine grauschwarze poröse Kohle, die sogenannten Kocks zurück, welche als Brennmaterial verwendet wird.

Das Leuchtgas ist farblos, von eigenthümlichem Geruch, welcher herrührt von den Dämpfen flüchtiger Oele, die ihm beigemengt sind und seine Leuchtkraft erhöhen; es darf Kaltwasser nicht trüben, Bleilösung nicht schwärzen, rothe Lackmustinctur nicht bläuen, weil es sonst verunreinigt wäre mit Kohlensäure, Schwefelwasserstoff und Ammoniak; seine Leuchtkraft wird durch das Photometer bestimmt und meistens verlangt, daß die Lichtstärke einer Gasflamme gleich der von 10 bis 12 Wachskerzen sein soll. Unter Voraussetzung, daß das Leuchtgas

keine Kohlensäure enthält, wird es um so vorzüglicher sein, je größer sein specifisches Gewicht, folglich je größer sein Gehalt an Doppelt-Kohlenwasserstoff ist. Durchschnittlich ist seine Dichte halb so groß als die der Luft, weshalb es jetzt ausschließlich zur Füllung der Luftbälle dient und dem Wasserstoffgas vorgezogen wird, das zwar viel leichter, aber bei Weitem kostbarer ist.

Es ist vortheilhaft, die bei der Destillation zuletzt auftretenden Gase, die wenig Leuchtkraft, dagegen große Heizkraft besitzen, gesondert zu sammeln und als sogenanntes Kochgas zum Heizen zu benutzen.

- 63 **Das Holzgas**, zuerst 1851 in München und seitdem in vielen Städten Deutschlands eingeführt, wird durch Erhitzen aus Holz gewonnen, wobei es wesentlich ist, den entstehenden Theer möglichst in Gas zu zerlegen. Man erreicht dies, indem die Destillation in einer Retorte vorgenommen wird, welche den dreifachen Rauminhalt der Holzladung hat, die ihr gegeben wird. Das Holzgas hat den Vorzug, daß es keiner Reinigung von Schwefelwasserstoff und Ammoniak bedarf; dagegen ist es schwierig, dasselbe von seinem großen Gehalt an Kohlensäure hinreichend zu befreien. Als Nebenproducte erhält man Holztheer, Holzessig und Holzkohle.

Eine gewöhnliche Gasflamme verzehrt stündlich 4 bis 5 Kubikfuß Gas; 1000 Kubikf. Steinkohlengas kosten: in Berlin 3 Gulden, in Mainz 5 Gulden, 1000 Kubikf. Holzgas kosten: in München und in Darmstadt 6 Gulden. Es liefern an Gas: 1 Pfd. Steinkohle, $4\frac{1}{2}$ bis 5 Kubikf.; 1 Pfd. Holz, $4\frac{1}{4}$ Kubikf.; 1 Pfd. Del, 22 bis 25 Kubikf.; 1 Pfd. Harz, 13 Kubikf.

- 64 **Die Flamme**. Die gasförmigen Körper bilden, indem sie verbrennen, die Flamme; auch flüssige und feste Körper verbrennen mit Flamme, wenn sie durch die zu ihrer Entzündung verwendete Hitze vorher in Dampf verwandelt oder in gasförmige Producte zerlegt worden sind; daher sehen wir die Mehrzahl der Körper, wie z. B. Wasserstoff, Leuchtgas, Weingeist, Del, Schwefel, Phosphor, Holz und selbst Metalle, wie Kalium und Zink, mit Flamme verbrennen. Dagegen nimmt man keine Flamme wahr beim Verbrennen der Kohle und des Eisens.

Nur die festen Körper strahlen stark Licht aus, sobald sie glühend werden; daher brennen Flammen, in welchen keine glühende feste Stoffe sich befinden, mit sehr geringer Lichtstärke, wie dies beim Wasserstoffgas, Einfach-Kohlenwasserstoff und dem Weingeist der Fall ist. Das Zweifach-Kohlenwasserstoff leuchtet dagegen sehr stark, denn es zerlegt sich während des Verbrennens in Einfach-Kohlenwasserstoff und Kohle, welche letztere, fein zertheilt in der Flamme schwebend, weißglühend wird und so ein starkes Leuchten derselben bewirkt. Die beim Verbrennen des Phosphors entstehende feste weiße Phosphorsäure verbreitet, indem sie glühend wird, ein blendendes Licht, und ähnlich verhält es sich beim Verbrennen des Arsens und Zinks. Die schwach leuchtende Flamme des Wasserstoffs und des Knallgases strahlt ein glänzendes Licht aus, sobald man eine Spirale von Platindraht oder ein Stück Kalk in dieselbe bringt.

Betrachten wir eine gewöhnliche Kerzenflamme, Fig. 35, so unterscheiden wir deutlich drei verschiedene Theile. Der mittlere, innere Theil



Fig. 35. $a a'$ erscheint dunkel, nicht leuchtend; er wird gebildet von den durch Zersetzung des Brennstoffs entstandenen Gasen und Dämpfen; die nun folgende Schicht ist stark leuchtend, denn hier beginnt deren Verbrennung unter Ausscheidung von Kohlenstoff in glühendem Zustande; der äußere Saum oder Mantel *bod* leuchtet wenig, denn hier findet durch unmittelbaren Zutritt des Sauerstoffs der Luft die vollständige Verbrennung Statt, daher dieser Theil auch der heißeste Theil der Kerzenflamme ist. Von dem Gesagten kann man sich überzeugen durch ein quer in die Flamme gehaltenes Drahtgewebe (Fig. 32); man erblickt alsdann unterhalb desselben die Flamme vergleichbar einem Blumenkelch; inmitten der Docht, umgeben von der dunklen Dampshülle und dem leuchtenden Flammenring. Diesem entsprechend, entsteht an dem Drahtgewebe in der Mitte ein schwarzer Fleck, von ausgefiedener Kohle (Ruß) herrührend, umgeben von einem glühenden Ring.

Bei unzureichendem Luftzutritt verbrennt nicht aller Kohlenstoff der Flamme, sondern ein Theil wird als Ruß abgeschieden; daher geben die sogenannten Argand'schen Lampen und Brenner mit hohler cylindrischer Flamme die stärkste Lichtwirkung, weil hier die Luft von Außen und Innen zutreten kann. Auch das Leuchtgas brennt mit ruffender Flamme; man giebt daher letzterer meist eine sehr ausgebreitete Form, die des Fledermausflügels. Soll das Gas zum Kochen verwendet werden, so läßt man durch besondere Vorrichtungen Luft hinzutreten und damit sich vermischen, bevor es zur Verbrennung gelangt. Wie endlich die Flamme durch Einblasen von Luft wesentlich verändert (modificirt) werden kann, zeigen wir bei Beschreibung des Löthrohrs im mineralogischen Theile.

Kohlenstickstoff oder Cyan, $C_2 N = Cy$.

Die Kohle verbindet sich nur unter besonderen Umständen mit dem Stickstoff, insbesondere wenn man stickstoffhaltige Kohle (§. 55) mit einem Metall glüht. Beide Stoffe treten zu einem neuen Körper, $C_2 N$, zusammen, der Cyan genannt wird und mit dem Metall sich verbindet.

Man erhält das Cyan beim Erhitzen des Cyanquecksilbers, $Hg Cy$, als ein farbloses Gas von stechendem Geruch, das angezündet mit schön pfirsichblüthrother Flamme verbrennt. Dieser Körper hat hinsichtlich seiner Verbindungsweise eine so große Aehnlichkeit mit dem Chlor, Brom und Jod, daß er in dieser Hinsicht jenen Körpern beigesellt werden kann. Man hat daher auch zu seiner Bezeichnung anstatt $C_2 N$ das einfachere Zeichen Cy angenommen. Der Name Cyan bedeutet soviel als Blaufarbig, weil derselbe mit Eisen eine schöne kornblumenblaue Verbindung, das sogenannte Berliner-Blau, bildet.

Mit Wasserstoff bildet das Cyan die Cyanwasserstoffsäure, $Cy H$, gewöhnlich Blausäure genannt, die durch Destillation von Cyanquecksilber mit Chlorwasserstoffsäure erhalten wird, $Hg Cy + ClH = Cy H + ClHg$. Diese Säure

ist ein farbloses Gas von eigenthümlichem, sehr starkem Geruch nach bitteren Mandeln, auflöslich in Wasser, dem es seine Eigenschaften mittheilt. Die Blausäure ist eins der furchtbarsten Gifte, namentlich im wasserfreien Zustande. Mit Wasser verdünnt wird sie jedoch als Arzneimittel gegeben, und die Kerne des Steinobstes und namentlich die bitteren Mandeln, sowie die Blätter des Kirschlorbeers, welche geringe Mengen von Blausäure enthalten, werden ebenfalls in der Medicin, außerdem auch zu Backwerk und zur Bereitung des Kirschwassers benutzt.

Schwefelkohlenstoff, CS_2 .

Specif. Gew. 1,294; Siedepunkt 48°C .

- 66 In einer Röhre von Eisen oder Thon werden Holzkohlen glühend gemacht, alsdann Schwefel durch eine Oeffnung derselben eingebracht, dessen Dämpfe nun über die Kohlen streichen, sich mit ihnen zu einem flüchtigen Körper verbinden, welcher, in einem guten Kühlapparat verdichtet, eine wasserhelle Flüssigkeit darstellt. Diese Flüssigkeit, Schwefelkohlenstoff genannt, ist eins der auffallendsten Beispiele, wie durch die chemische Verbindung die Eigenthümlichkeit ihrer Bestandtheile aufgehoben wird. Aus dem festen gelben Schwefel, der sich mit der festen schwarzen Kohle verbindet, erhalten wir einen flüssigen, wasserhellen Körper, der außerordentlich flüchtig ist, einen unangenehmen, starken Geruch besitzt und das Licht sehr stark bricht, so daß man die schönsten Farbenbilder (Physik S. 181) durch die Glasgefäße, die ihn enthalten, erblickt. Bringt man in ein Uhrglas einige Tropfen Wasser, übergießt dieselben mit etwas Schwefelkohlenstoff und bewirkt durch Blasen eine möglichst rasche Verdunstung desselben, so gefriert das Wasser in wenig Secunden. Der Schwefelkohlenstoff löst mit Leichtigkeit Schwefel, Kautschuk, Harze, Oele und Fette auf, und wird zum Vulkanisiren des Kautschuks und zum Ausziehen von Fetten angewendet. 1 Pfd. kostet 24 Kreuzer.

12. Silicium.

Zeichen: Si = 21,3.

- 67 Das Silicium kommt niemals in unverbundenem Zustande vor, allein seine Verbindung mit Sauerstoff, die Kieselsäure, SiO_2 , ist ein Hauptbestandtheil der meisten Minerale, und wir dürfen wohl annehmen, daß nächst dem Sauerstoff das Silicium die Hauptmasse der festen Erde ausmacht.

Von dem Sauerstoff abgeschieden, erhält man das Silicium entweder in Gestalt von grauschwarzen, glänzenden, blättrigen Krystallen, oder als ein Pulver von braungrauer Farbe, das nicht flüchtig ist und beim Erhitzen in Sauerstoffgas mit diesem zu weißer Kieselsäure sich wieder verbindet.

Verbindungen des Siliciums: Die Kieselsäure, SiO_2 , hat man in mehreren Zuständen und in verschiedenen Graden der Reinheit zu unterscheiden.

Der Bergkrystall, der namentlich in den Höhlen des St. Gotthard häufig gefunden wird, ist reine krystallisirte Kieselsäure. Auch der weiße Quarz

und der Rheinkiesel enthalten kaum fremde Beimengungen, was beim Feuerstein, Achat, Carneol, Jasps, beim Sand und Sandstein u. a. m., die wir in der Mineralogie näher kennen lernen, mehr oder weniger der Fall ist. Alle zeichnen sich jedoch durch die der Kieselsäure eigenthümliche Härte aus, indem sie mit dem Stahle lebhafte Funken geben. Für sich schmilzt die Kieselsäure nur im stärksten Feuer; mit den Metalloxyden verbindet sie sich in der Glühhitze zu einer Reihe technisch-wichtiger Verbindungen, aus welchen das Glas, Porzellan und Thongeschirr bestehen.

Wird die Kieselsäure mit einem Ueberschuß von ägenden Alkalien, z. B. Kali oder Natron, geglüht, so bildet sie mit denselben Verbindungen, die in Wasser auflöslich sind und woraus sich beim Zusatz einer stärkeren Säure die schwache Kieselsäure in Gestalt einer gallertigen Masse abscheidet, welche getrocknet ein weißes, leichtes Pulver bildet. Die also abgeschiedene Kieselsäure ist in reinem Wasser auflöslich, verliert jedoch diese Eigenschaft, nachdem sie erhitzt worden ist.

In jenem auflöslichen Zustande ist die Kieselsäure in den meisten Quellen enthalten, und geht dadurch in die Pflanzen über, welchen sie ein ebenso nothwendiges Nahrungsmittel zu sein scheint wie dem Menschen das Kochsalz. Manche derselben, wie namentlich die Gräser, enthalten sehr viele Kieselsäure, die beim Verbrennen derselben in der Asche sich findet. Die Eigenschaft mancher Gräser (*Carex*), zu schneiden, beruht auf der Ablagerung kleiner harter Krystalle von Kieselsäure in ihren Blattzellen. Die Gehäuse einiger Weichthiere und Polypen bestehen ebenfalls aus Kieselsäure.

Die Kieselsäure hat keinen sauren Geschmack und sehr geringe Verwandtschaft, und ist deswegen auch mit dem Namen Kieselerde bezeichnet worden.

In jeder Form wird die Kieselsäure von Fluorwasserstoffsäure aufgelöst.

Mit dem Wasserstoff bildet das Silicium eine gasförmige, an der Luft von selbst sich entzündende Verbindung.

13. B o r.

Boron; Zeichen: B = 11.

Das Bor gehört zu den seltneren Stoffen und findet sich vorzüglich in 68 einigen vulkanischen Seen in Verbindung mit Sauerstoff als Borsäure, BO_2 . Aus dieser hat man das Bor sowohl in harten, dem Diamant sehr ähnlichen Krystallen, als auch in graphitähnlichen Blättchen und als chocoladefarbenes Pulver erhalten, so daß der Kohlenstoff, das Silicium und das Bor in ihren äußeren Eigenschaften eine merkliche Uebereinstimmung zeigen.

Die Borsäure setzt sich aus dem Wasser jener vulkanischen Gegenden in Gestalt eines weißen Pulvers ab und bildet gereinigt farblose Krystallblättchen, die in Weingeist löslich sind und demselben, wenn man ihn anzündet, eine schöne grüne Farbe ertheilen, wovon zu farbiger Beleuchtung oft Gebrauch gemacht wird. Obgleich eine schwache Säure, treibt die Borsäure mit Salzen zusammengeschmolzen alle übrigen Säuren aus, weil sie selbst nicht flüchtig ist; sie bildet dabei mit den Metalloxyden glasartige Verbindungen.

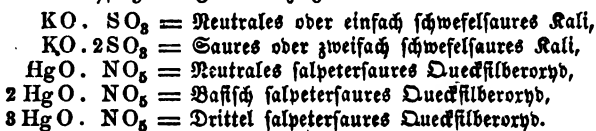
2. M e t a l l e .

69 Die Metalle sind, mit Ausnahme des Quecksilbers, feste Körper, die jedoch in höherer Temperatur flüssig werden, schmelzen, und bei sehr hoher Temperatur sich in Dämpfe verwandeln. Sie sind die besten Leiter der Elektricität und der Wärme, und die reine glatte Oberfläche derselben wirft das Licht mit lebhaftem Glanze, Metallglanz genannt, zurück. Die meisten Metalle haben eine bedeutende Dichte, und ihre Theilchen besitzen einen starken Zusammenhang, weshalb dieselben dehnbar und hämmerbar sind und in Draht sich ausziehen lassen.

Zu dem Sauerstoff haben die meisten Metalle eine große Verwandtschaft, und in der Regel kommen sie in der Natur mit diesem Körper verbunden vor. Die Metalloxyde sind, im Gegensatz zu den Oxyden der Nichtmetalle, vorzugsweise Verbindungen mit basischen Eigenschaften, denn nur wenige höhere Metalloxyde haben den Charakter von Säuren und werden daher Metallsäuren genannt. Aber diese sind in ihrer Verwandtschaft immer schwächer als die kräftigen Säuren des Schwefels, des Stickstoffs, des Phosphors und die Salzsäure. Die Mehrzahl der Metalloxyde ist in Wasser unauflöslich.

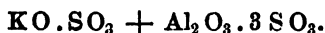
Die Verwandtschaft der Metalle zum Sauerstoff offenbart sich hauptsächlich in ihrem Verhalten gegen das Wasser; denn einige entziehen diesem den Sauerstoff schon bei gewöhnlicher Temperatur, andere in der Siedhize, andere erst in der Rothglühhize, während die letzte Gruppe von Metallen unter keinen Umständen Sauerstoff dem Wasser entzieht. Die verschiedenen Oxydationsstufen der Metalle wurden bereits in §. 27 angeführt. Durch die Vereinigung der Metalloxyde oder Basen mit den Säuren entsteht jene überaus wichtige Classe chemischer Verbindungen, welche man Salze nennt. Ihre Zusammensetzung läßt sich durch die allgemeine Formel $MO \cdot RO_n$ ausdrücken, worin M irgend ein Metall, R das Radical der Säure, n die Anzahl der Sauerstoff-Äquivalente vorstellt.

Man unterscheidet: neutrale Salze, welche für jedes Äquivalent Sauerstoff in der Base auch ein Äquivalent Säure enthalten; die sauren Salze enthalten mehr Säure und die basischen Salze weniger, als diesem Verhältniß entspricht, wie nachfolgende Formeln zeigen:



Auf das Verhalten der Salze gegen Pflanzenfarben wird hierbei keine Rücksicht genommen, denn das kohlensaure Kali, $KO \cdot CO_2$, verhält sich alkalisch und die schwefelsaure Thonerde, $Al_2O_3 \cdot 3SO_3$, verhält sich sauer, obgleich beide nach Obigem als neutrale Salze anzusehen sind. Die Doppelsalze entstehen durch die Verbindung eines Salzes mit einem anderen Salze. Beiden ist jedoch dieselbe Säure gemeinsam, wie die Formel des Alauns zeigt, eines der bekannt-

testen Doppelsalze, das aus schwefelsaurem Kali und schwefelsaurer Thonerde besteht:



Da eine jede Säure mit einer jeden Base ein Salz zu bilden vermag, so giebt es eine unendliche Zahl von Salzen, deren Eigenschaften in der einen Richtung von der Säure, in der anderen von der Base bedingt wird. So z. B. wirken im Allgemeinen die Salze der Salpetersäure und Chlorsäure oxydirend, selbst explodirend; die Salze des Natriums schmecken salzig, des Kaliums salzig-bitterlich, des Magnesiums bitter, der Thonerde süßlich.

Mit den Wasserstoffsäuren zerlegen sich die Metalloryde nach folgendem Beispiel: Chlornasserstoffsäure und Kaliumoryd zersetzen sich, indem Wasser und Chlorkalium gebildet werden: $\text{ClH} + \text{KO} = \text{HO} + \text{KCl}$.

Mit dem Chlor verbinden sich die Metalle aufs Lebhafteste und bilden damit meist neutrale Verbindungen, welche Chlorete heißen und ähnliche äußere Eigenschaften wie die Salze haben. Sie sind meistens in Wasser auflöslich und werden in der Natur verhältnißmäßig selten angetroffen. Aehnlich wie das Chlor verhalten sich Jod, Brom, Fluor und Cyan (§. 65) zu den Metallen, und wegen ihrer Fähigkeit, mit denselben salzähnliche Verbindungen darzustellen, hat man diese Körper Salzbilder (Halogene) und ihre Salze Haloïdsalze genannt, zur Unterscheidung von den Sauerstoff- oder Drydsalzen. Für die Benennung derartiger Verbindungen führen wir als Beispiele an:

Hg_2Cl = Halb-Chlorquecksilber oder Quecksilberchlorür,

Hg Cl = Chlorquecksilber oder Quecksilberchlorid,

Fe Cl = Einfach-Chloreisen oder Eisenchlorür,

Fe_2Cl_3 = Aunderthalb-Chloreisen oder Eisenchlorid.

Die letzteren, der französischen Benennungsweise entliehenen Bezeichnungen werden ihrer Kürze wegen gern gebraucht.

Der Schwefel ist nächst dem Sauerstoff derjenige Körper, mit welchem man die Metalle am häufigsten verbunden antrifft. Seine natürlichen Verbindungen mit den schweren Metallen haben ein metallisches, gewöhnlich messinggelbes Ansehen, während die künstlich bereiteten ein meist eigenthümlich gefärbtes Pulver darstellen (s. §. 43). Die Schwefelmetalle heißen Sulphurete und haben zum Theil sehr starke basische Eigenschaften. Einige höhere Schwefelmetalle verhalten sich wie Säuren, indem sie mit den niederen zu eigenthümlichen Schwefelsalzen sich verbinden. Die Schwefelmetalle zeigen eine große Verwandtschaft zum Sauerstoff, so daß viele schon in der Luft oder im Wasser denselben aufnehmen und sich in schwefelsaure Metalloryde verwandeln, während andere dies erst beim Erhitzen thun. Werden die Schwefelmetalle mit einer Säure übergossen, so entsteht Schwefelwasserstoff und ein Drydsalz.

Die Verbindungen und Gemenge verschiedener Metalle unter sich, die man durch das Zusammenschmelzen derselben erhält, heißen Legirungen; sie haben so ziemlich die mittleren Eigenschaften ihrer Bestandtheile. Das Quecksilber löst die Metalle, mit Ausnahme des Eisens, auf, und bildet mit denselben die sogenannten Amalgame.

70 Eintheilung der Metalle. Sie läßt sich am leichtesten durch die folgende Tafel erkennen, auf der die Metalle nach besonderen Eigenschaften in mehreren Gruppen mit besonderen Namen dargestellt sind.

M e t a l l e .	E i g e n s c h a f t e n i h r e r	
	Dryde.	Schwefelverbindungen.
A. Leichte. Dichte unter 8. Kommen niemals in unbundenem Zustande vor; ihre Salze sind mit wenig Ausnahmen farblos, nicht giftig und wesentliche Bestandtheile der pflanzlichen und thierischen Nahrung; werden selten in metallischem Zustande verwendet.	Starke Basen; haben große Verwandtschaft zum Wasser und bilden damit Hydrate; geben nur in der Weißglühhitze ihren Sauerstoff an Kohle ab.	Starke Basen; oxydiren sich an der Luft zu schwefligsauren Drydsalzen; entwickeln, mit Säure übergossen, Schwefelwasserstoff.
a. Alkali-Metalle. Zersetzen das Wasser bei gewöhnlicher Temperatur. 1. Kalium. 2. Natrium.	Sehr äzend; stärkste Basen, denn sie scheiden alle übrigen Dryde aus deren Verbindung mit Säure ab; sehr löslich in Wasser; verlieren ihr Hydratwasser nicht in der stärksten Hitze; ziehen an der Luft stark Kohlensäure an.	Äzend; starke Basen; sehr löslich in Wasser; lösen viel Schwefel auf, den sie bei Zusatz einer Säure als weißes Pulver, Schwefelmilch genannt, abscheiden; werden auch Schwefellebern genannt.
b. Halberd-Metalle. Zersetzen Wasser wie 1. u. 2. 3. Calcium. 4. Barium. 5. Strontium. 6. Magnesium.	Äzend; starke Basen; in Wasser löslich; verlieren ihr Hydratwasser in geringer Hitze; ziehen stark Kohlensäure an. Das Magnesiumoxyd ist schwach äzend.	Äzend; starke Basen; lösen Schwefel auf; in Wasser theils löslich, theils unlöslich.
c. Erd-Metalle. Zersetzen Wasser über 1000 C. 7. Aluminium. 8. Beryllium. 9. Zirkonium.	Nicht äzend; schwache, in Wasser unlösliche Basen.	Unlöslich in Wasser.
B. Schwere. Dichte über 6. Sie werden vorzugsweise in metallischem Zustande verwendet; ihre Salze sind meist lebhaft gefärbt und giftig.	Schwächere Basen als die vorhergehenden, zum Theil Säuren; in Wasser unlöslich; verlieren ihr Hydratwasser in geringer Hitze.	Neutrale Verbindungen; in Wasser unlöslich; das Antimon und mehrere der selteneren Metalle haben jedoch Schwefelstufen, die sich wie Säuren verhalten.

M e t a l l e.	E i g e n s c h a f t e n i h r e r	
	Dryde.	Schwefelverbindungen.
<p>a. Ueble.</p> <p>Finden sich meist mit Sauerstoff und häufig mit Schwefel und Arsen verbunden, selten gediegen; oxydiren sich an der Luft; zersetzen Wasser bei Rothglühhitze.</p> <p>10. Eisen. 11. Mangan. 12. Chrom. 13. Kobalt. 14. Nickel. 15. Zink. 16. Zinn. 17. Blei. 18. Wismuth. 19. Antimon. 20. Kupfer.</p>	<p>Sind mit wenig Ausnahmen in den starken Säuren löslich; geben mit Kohle gegläht in der Rothglühhitze bis Weißglühhitze ihren Sauerstoff ab; sind größtentheils unschmelzbar; nicht flüchtig.</p>	<p>Die natürlichen meist meißingähnlichen werden Kiese und Blenden genannt. Die künstlichen haben ausgezeichnete Farben, die im §. 43 angeführt wurden; durch Röstung, d. h. durch Erhitzen an der Luft, werden sie theils in Dryde, theils in schwefelsaure Salze verwandelt.</p>
<p>b. Edle.</p> <p>Finden sich meist gediegen; an der Luft unveränderlich; zersetzen nicht das Wasser.</p> <p>21. Quecksilber. 22. Silber. 23. Gold. 24. Platin.</p>	<p>Haben mehr Eigenschaften von Säuren als von Basen; zersetzen sich beim Glühen in Sauerstoff und Metall.</p>	<p>Hinterlassen (Schwefelquecksilber ausgenommen) bei dem Glühen reines Metall.</p>

a. Leichte Metalle.

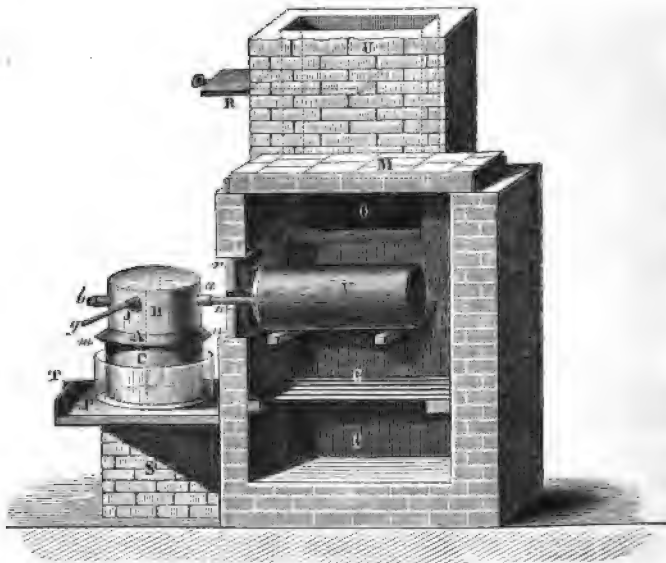
14. K a l i u m.

Zeichen: K = 39. Dichte = 0,8; entdeckt 1807.

Wenn man kohlen-saures Kali, $\text{KO} \cdot \text{CO}_2$, und Kohle gepulvert mit einander vermischt, und in einer eisernen Retorte V, Fig. 36 (a. f. S.), der Weißglühhitze aussetzt, so wird durch die Kohle der Sauerstoff dem Kalium entzogen, und dieses verflüchtigt sich in grünlichen Dämpfen, welche in der kupfernen Vorlage A, die zur Hälfte mit Steinöl gefüllt ist, in Gestalt von erbsengroßen metallischen Kügelchen sich verdichten. Zur Erleichterung dessen bedeckt man die Vorlage mit einem Drahtkorbe, in den man Eis gebracht hat. Obgleich die zur Darstellung des Kaliums dienenden Gegenstände nicht kostspielig sind, so war es doch durch seine umständliche und wenig ergiebige Bereitung bisher sehr

theuer. Erst in neuester Zeit, wo dieses und das folgende Metall im Großen fabrikmäßig dargestellt werden, hat sich der Preis des Kaliums sehr ermäßigt.

Fig. 36.



Das Kalium ist silberglänzend und so weich, daß man es kneten und mit dem Messer zerschneiden kann. Am merkwürdigsten ist jedoch seine außerordentliche Verwandtschaft zum Sauerstoff. In der That, läßt man es an der freien Luft liegen, so nimmt es augenblicklich Sauerstoff auf und bedeckt sich mit einer grauen Schicht von Kaliumoxyd. Allen Körpern, die Sauerstoff enthalten, entzieht es denselben mit der größten Hefigkeit, und man kann es daher nur dadurch in metallischem Zustande erhalten, daß man es in Steinöl aufbewahrt, welches aus Kohlenstoff und Wasserstoff, CH , besteht, also keinen Sauerstoff enthält.

Einer der schönsten chemischen Versuche ist jedoch der, daß man ein Stückchen Kalium auf Wasser, H_2O , wirft, das sich in einem Gefäß mit hohem Rande befindet, wie Fig. 37.

Fig. 37:



Sogleich verbindet sich das Kalium mit dem Sauerstoff unter solcher Wärmeentwicklung, daß der frei werdende Wasserstoff sich entzündet und verbrennt, und das zugleich verdampfende und verbrennende Kalium der Flamme eine schöne, schwach violette Farbe ertheilt. Zischend fährt das feurige Metall auf dem Wasser hin und her, bis es vollständig zu Kaliumoxyd verbrannt ist, das im Wasser sich auflöst.

Das Kalium an und für sich hat in den Gewerben keine Anwendung, allein der Chemiker benutzt seine mächtige Verwandtschaft, um manchen anderen

Oxyden, z. B. der Kieselssäure, Borssäure, dem Magnesiumoxyd, den Sauerstoff zu entziehen. 1 Loth Kalium kostet $2\frac{5}{8}$ Gulden.

Verbindungen des Kaliums: Das kohlen saure Kali, KO.CO_2 , 72 ist diejenige Verbindung des Kaliums, aus welcher alle übrigen dargestellt werden. Man erhält dieses Salz, wenn Holzasche mit heißem Wasser übergossen und die ablaufende, braune Flüssigkeit zur Trockniß verdampft und der Rückstand geglüht wird. Die weißgraue Masse wird Pottasche genannt, und enthält bis 40 Procent fremde Salze beigemengt. Das von demselben gereinigte, vollkommen weiße, kohlen saure Kali hat einen mild alkalischen Geschmack und färbt geröthetes Lackmus blau, weil die Kohlen säure nicht hinreichend stark ist, um die höchst alkalischen Eigenschaften des Kalis aufzuheben. An der Luft zieht es begierig Wasser an und zerfließt endlich vollständig.

Die Asche verschiedener Pflanzen hat einen sehr ungleichen Kaligehalt, denn man erhält aus je 1000 Pfd. der folgenden Pflanzenstoffe an Pottasche: Fichtenholz 0,45 Pfd.; Buchenholz 1,45 Pfd.; Eichenrinde 4 Pfd.; Stroh 5 Pfd.; Buchenrinde 6 Pfd.; Bohnenkraut 20 Pfd.; Brennesseln 25 Pfd.; Disteln 35 Pfd.; Wermuthkraut 73 Pfd. Die Pottaschenfiederei wird in Deutschlands holzreichen Gegenden immer seltener, häufiger in Rußland und besonders in den ungeheuren Wäldern Amerikas betrieben.

Man benutzte die Pottasche zur Darstellung aller übrigen Kaliverbindungen, namentlich des Alauns, der Seife und des Glases. Ein Centner kostet 15 Gulden.

Kalium-Oxyd, KO , gewöhnlich Kali genannt, erhält man in Verbindung mit Wasser als Kalihydrat, KO.HO , wenn man die wässrige Auflösung von kohlen saurem Kali so lange mit gelöschtem Kalk versetzt, bis dieser dem Kali alle Kohlen säure entzogen hat, was man daran erkennt, daß eine filtrirte Probe der Flüssigkeit beim Zusatz von etwas Salzsäure nicht mehr aufbraust. Die durch Ruhe geklärte Flüssigkeit wird alsdann zum Trocknen eingedampft und geglüht, worauf man das trockene Kalihydrat in Gestalt einer weißen, steinharten Masse bekommt, welche auch Aekkali oder Aekstein genannt wird. 73

Die Auflösung des Kalis, Aeklaug genannt, ist im höchsten Grade alkalisch, d. i. basisch (§. 20) und äzend. Sie löst alle Pflanzen- und Thierstoffe, namentlich die Fette auf, und ist insofern als eine gefährliche Substanz zu betrachten; da sie ferner alle kieselhaltigen Gefäße angreift, so dürfen Arbeiten mit derselben, folglich auch ihre Bereitung, nur in eisernen oder silbernen Gefäßen vorgenommen werden.

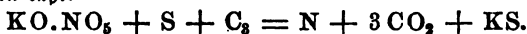
Das Kalihydrat wird in der Medicin, unter dem Namen Lapis causticus, als ein Aekmittel angewendet und seine Auflösung wird zur Seifenbereitung benutzt. An der Luft zieht das Kali Kohlen säure an und geht allmählig in kohlen saures Kali über, wodurch es seine äzenden Eigenschaften verliert.

Ein wichtiges Kalisalz ist das salpetersaure Kali, KO.NO_3 , gewöhnlich Salpeter genannt. Wir erhalten denselben theils durch den Handel als 74

indischen Rohsalpeter, der in Ostindien und Aegypten aus dem Boden wittert, theils durch Zersetzung des unter dem Namen Chilisalpeter aus Amerika kommenden salpetersauren Natrons, $\text{NaO} \cdot \text{NO}_3$, mit Pottasche; endlich gewann man ihn in Europa bisher vorzüglich in den sogenannten Salpeterplantagen, durch ein Verfahren, das zugleich die Erzeugung der zur Bildung des Salpeters erforderlichen Salpetersäure bezweckt. Wie in §. 39 erwähnt, verbindet sich der Stickstoff mit dem Sauerstoff nur unter besonderen Umständen zu Salpetersäure. Es geschieht dies namentlich, wenn thierische stickstoffhaltige Substanzen, in Berührung mit Metalloxyden gebracht, der Zersetzung überlassen werden. Es entsteht alsdann Salpetersäure, die sich mit jenen Oxyden verbindet, und dieses ist daher der Fall in den Ställen, in der Nähe von Dungstätten, überhaupt wo Thierstoffe verwesen, und nicht selten sieht man an Mauern einen Ueberzug von kleinen Krystallen eines bitterlich kühlend schmeckenden Salpeters. Indem man nun absichtlich Thierstoffe, Dünger mit Kali und Kalk enthaltender feuchter Erde zusammenhäuft, giebt man Veranlassung zur Bildung von Salpeter. Man zieht aus solchen salpeterhaltigen Massen mit heißem Wasser dieses Salz aus und reinigt es durch öfteres Krystallisiren, so daß es endlich in schönen sechsseitigen Säulen erhalten wird.

Der Salpeter hat einen kühlend salzigen Geschmack; er wird als Arzneimittel und zur Bereitung der Salpetersäure angewendet; auch erweist er sich als ein vorzügliches Düngemittel. In der Hitze schmilzt derselbe, und wenn alsdann brennbare Stoffe mit ihm in Berührung kommen, so entziehen sie den reichlichen Sauerstoff desselben und verbrennen mit großer Lebhaftigkeit. Hierauf beruht die Anwendung dieses Salzes zu Schießpulver. 1 Etr. kostet 28 Gulden.

Das Schießpulver ist ein Gemenge von 75 Thln. Salpeter, 12 Thln. Schwefel und 13 Thln. Kohle, die für sich höchst fein gemahlen und feucht gemengt werden, worauf man die Masse durch Siebe drückt, so daß kleine Körnchen entstehen, die man polirt, indem sie in einem Fäßchen mit etwas Kohlenpulver umgedreht werden. Die Wirkung des Schießpulvers läßt sich leicht erklären. Dasselbe ist ein fester Körper, der aber in dem Augenblicke seiner Entzündung sich in mehrere gasförmige Verbindungen zerlegt, die namentlich noch durch die dabei erzeugte Hitze außerordentlich ausgedehnt werden und dadurch die stärksten Hindernisse beseitigen und die furchtbarsten Wirkungen hervorbringen können. Beim Verbrennen des Schießpulvers entstehen der Hauptsache nach: Stickstoff, Kohlensäure und Schwefelkalium, so daß der Vorgang durch folgende Gleichung sich ausdrücken läßt:



75

Das chlorsaure Kali, $\text{KO} \cdot \text{ClO}_3$, bildet sich in Gestalt schöner glänzender Blättchen, wenn man Chlorgas in eine gesättigte Kalilösung leitet. Dieses sauerstoffreiche Salz verbrennt mit brennbaren Stoffen noch viel lebhafter als der Salpeter und ist daher sehr gefährlich. Man benutzte es jedoch als Zusatz zur Masse der Reibzündhölzer, in der Feuerwerkerei und zur Darstellung des Sauerstoffs.

In Verbindung mit Kieselsäure ist das Kali in einer großen Anzahl von Mineralen enthalten, namentlich aber im Feldspath, $\text{KO.SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3$. 3SiO_2 , der außerdem noch kiesel-saure Thonerde enthält. Durch dessen Verwitterung ist das Kali in den meisten Bodenarten verbreitet, und als wesentliches Nahrungsmittel fast aller Pflanzen vorhanden, aus deren Asche wir es nachher gewinnen.

Künstliches kiesel-saures Kali erhält man durch Glühen von 3 Thln. Sand mit 2 Thln. Pottasche. Die geschmolzene Masse wird in Wasser gelöst und dient unter dem Namen Wasserglas zum Ueberstreichen leicht brennbarer Gegenstände, um diese gegen Feuergefahr zu schützen.

Wird Kali mit mehr Kieselsäure zusammengeschmolzen, so erhält man das Glas, dessen jedoch erst beim Natron näher gedacht wird.

Das Schwefelkalium, welches unsere Aufmerksamkeit besonders verdient, 76 ist Fünffach-Schwefelkalium, KS_5 , und entsteht, wenn völlig trocknes kohl-saures Kali und Schwefel gepulvert gemengt und gelinde erhitzt werden. Man erhält eine geschmolzene, schön leberbraune Masse, daher auch Schwefelleber genannt, fast so alkalisch wie Aetkali. Die Auflösung des Schwefelkaliums ist gelb und entwickelt beim Zusatz einer Säure Schwefelwasserstoff, indem zugleich ein Theil des Schwefels als höchst feiner weißer Niederschlag, Schwefelmilch genannt, sich abscheidet. An der Luft zieht des Schwefelkalium Sauerstoff und Feuchtigkeit an und geht in schweflig-saures Kali über. Man benutzt das Schwefelkalium in der Medicin, namentlich zu den Schwefelbädern und in der Chemie als Desoxydationsmittel. Die Auflösung desselben ist im Stande, noch eine beträchtliche Menge Schwefel aufzunehmen.

Von den Haloidsalzen des Kaliums bemerken wir das in der Medicin sehr gebräuchliche Jodkalium, KJ , und das giftige Cyankalium, KCy ; letzteres dient in vielen chemisch-technischen Processen als Reductionsmittel, d. h. um Oxygen den Sauerstoff zu entziehen, sowie zur Darstellung gewisser Lösungen von Metallen für galvanische Zersetzen.

15. N a t r i u m.

Zeichen: $\text{Na} = 23$; Dichte 0,9; entdeckt 1807.

Dieses Metall wird aus kohl-saurem Natron, NaO.CO_2 , ganz in 77 derselben Weise dargestellt, wie das Kalium; die Destillation desselben geht jedoch leichter von Statten. Seitdem dieses Metall in Masse zur Darstellung des Aluminiums gebraucht wird, hat sich die Methode seiner Gewinnung sehr verbessert und sein Preis beträchtlich erniedrigt. Vor ungefähr 20 Jahren kostete 1 Pfd. Natrium etwa 1750 Gulden; vor einigen Jahren 250 fl.; gegenwärtig im Handel 28 fl.; in Paris 12 fl., was etwa das Doppelte seiner Erzeugungskosten ist. Im Wesentlichen hat das Natrium die äußeren Eigenschaften des Kaliums, doch mit der Ausnahme, daß es, auf Wasser geworfen, dieses zwar lebhaft zersetzt, sich dabei jedoch nicht entzündet. Legt man aber Natrium auf nasses Fließpapier, so erfolgt durch Reibung an diesem Entzündung, und das Metall ver-

brennt mit schön gelber Flamme. Außerdem zeigen das Natriumoxyd, Na_2O , Natron genannt, und das Schwefelnatrium so viel Uebereinstimmung in Bereitung, Eigenschaft und Anwendung mit den entsprechenden Kaliumverbindungen, daß es unnöthig ist, dieselben zu beschreiben. Wir gehen deshalb sogleich zu den Natriumverbindungen von besonderer Eigenthümlichkeit über.

78 Das Chlornatrium, NaCl , ist besser unter seinem gemeinen Namen Kochsalz bekannt, den wir daher auch beibehalten. Gewiß, ein Jeder wird die Wichtigkeit dieses Körpers anerkennen, der für Menschen und Thiere ein unentbehrliches Nahrungsmittel ist. Ueberdies hat das Kochsalz für unsere Cultur eine große Bedeutung, denn es ist die alleinige Quelle, aus der wir das den Gewerben so wichtige Chlor schöpfen, und zugleich der Stoff, der den Hauptbestandtheil der Soda (§. 79) enthält.

Das Kochsalz ist nicht allzu reichlich in der Natur vertheilt, weshalb schon öfter Streitigkeit zwischen Völkern wegen dieses nothwendigen Gegenstandes sich erhoben und manche Staaten den Bezug desselben durch Staatsverträge sich sicherten. Es findet sich theils als festes Gestein, Steinsalz, theils in Wasser gelöst, in Salzquellen, und endlich in dem Meerwasser. Seine Gewinnung ist hiernach verschieden. Das Steinsalz wird namentlich im Salzburgischen bergmännisch zu Tage gefördert. Die Salzquellen oder Soolen sind entweder natürliche, oder durch Fahrung artesischer Bohrlöcher zu Steinsalzlageren künstlich hergestellt; dieselben müssen eingedampft werden, bis sie so concentrirt sind, daß das Kochsalz krystallisirt. Sind die Soolen von Natur siedwürdig, d. h. enthalten 100 Pfund derselben 15 bis 22 Pfd. Kochsalz, so bringt man sie gleich in die Siedpfannen. Leichte Soolen aber, die nur wenige Procente Salz enthalten, müssen zur Ersparniß von Brennmaterial zuerst an freier Luft verdampft oder gradirt werden. Zu diesem Ende läßt man das Salzwasser über hoch auf einander geschichtetes Dornreißig, sogenannte Gradirwerke, tröpfeln, so daß die hindurchstreichende Luft aus der vertheilten Flüssigkeit leicht eine möglichst große Menge Wassers hinwegnimmt. Dieses wiederholt man so oft, bis die Soole siedwürdig ist.

In den Siedpfannen scheidet sich das Salz endlich in Gestalt der kleinen treppenartig zusammengehäuften Krystalle aus, die wir täglich in unserer Haushaltung verwenden.

Die Soolen enthalten außer Kochsalz stets noch andere Salze, von welchen die schwer löslichen als Dornstein oder Pfannenstein sich abscheiden, während die leicht löslichen in der Mutterlauge zurückbleiben.

Aus 100 Pfund Meerwasser gewinnt man ungefähr $2\frac{1}{2}$ Pfd. Salz, indem man an heißen Küstenstrichen das Wasser in flache Teiche, sogenannte Salzsumpfe oder Salzgärten, einläßt, wo warme Winde dasselbe verdampfen und Salz zurücklassen, das weiter gereinigt, jedoch niemals die Reinheit des aus Salzwerken gewonnenen Salzes hat. Zum Unterschied wird es Seesalz genannt.

Reiche, 23 bis 25procentige Soolen haben die Werke zu Lüneburg, Reichenhall, Schwäbischhall, Friedrichshall, Wimpfen, Rappennau, Dürheim. Der

Verkauf des Salzes ist Monopol des Staates; 1 Etr. kostet $4\frac{3}{4}$ Gulden; zum Fabrikgebrauch wird es wohlfeiler abgegeben, vorher jedoch denaturalisirt, d. h. mit etwas Kohle oder Oker vermischt; dasselbe geschieht beim Viehsalz und Düngesalz.

In der Nähe der Salinen und des Meeres wachsen die sogenannten 79 Salzpflanzen (*Salsola* und *Salicornia*), die, wenn sie verbrannt werden, als Asche kohlensaures Natron, $\text{NaO} \cdot \text{CO}_2$, liefern, das kürzer Soda genannt wird. Dasselbe Salz, jedoch weniger rein, wird durch das Verbrennen der im Meere wachsenden Lauge (*Fucus*) erhalten. Bei weitem die meiste Soda wird aber gegenwärtig in großen Fabriken aus dem Chloinnatrium bereitet. Zu diesem Zwecke wird dieses zuerst durch Destillation mit Schwefelsäure in schwefelsaures Natron, $\text{NaO} \cdot \text{SO}_2$, übergeführt und dabei Chlorwasserstoffsäure (*ClH* S. 45) als Nebenproduct gewonnen. Man glüht alsdann das schwefelsaure Natron mit Kohle und Kalk, wodurch unlösliches Schwefelcalcium und lösliches kohlensaures Natron entstehen, welches letztere man durch Wasser auszieht und theils in schönen wasserhaltigen Krystallen als krystallisirte Soda, theils durch Glühen als wasserfreie, sogenannte calcinirte Soda in den Handel bringt.

Dieses Salz hat in seinen chemischen Eigenschaften die größte Aehnlichkeit mit dem kohlensauren Kali (S. 72), und in der That können beide Salze in den meisten Anwendungen einander vertreten. Die Soda zieht an der Luft jedoch kein Wasser an. Hauptsächlich wird sie zur Fabrikation der harten Seife, des Glases und in der Färberei benutzt. 1 Etr. calcinirte Soda kostet, je nach ihrer Güte, 8 bis 10 Gulden; die krystallisirte Soda enthält 10 Aeq. oder 62 Proc. Krystallwasser und ist natürlich wohlfeiler.

Doppelt-kohlensaures Natron, $\text{NaO} \cdot 2 \text{CO}_2$, entsteht, wenn Kohlensäure über ausgebreitetes kohlensaures Natron geleitet wird; man verwendet es häufig zur Darstellung moussirender Getränke (S. 326).

Schwefelsaures Natron, $\text{NaO} \cdot \text{SO}_2$, mit 10 Aeq. Krystallwasser, 80 wird, wie oben erwähnt, bei der Sodafabrikation gewonnen. Dieses Salz, das als ein abführendes Mittel sehr häufig angewendet wird, ist schon im 17ten Jahrhundert bekannt gewesen und nach seinem Entdecker wunderbares Glaubersalz (*Sal mirabile Glauberi*) genannt worden. In größerer Menge wird es zur Glasfabrikation benutzt. Wenn man 14 Loth krystallisirtes Glaubersalz fein pulvert und mit einem Gemisch von 6 Loth Schwefelsäure und 4 Loth Wasser vermengt, so erkaltet das Ganze auf 8 bis 10°R . unter Null, so daß Wasser, in einem schmalen Gefäße hineingetaucht, sehr schnell gefriert. Die Ursache ist, daß das Krystallwasser Wärme binden muß (*Physik* S. 155), um aus dem festen in den flüssigen Zustand überzugehen, wozu es durch die Schwefelsäure gezwungen wird.

Salpetersaures Natron, $\text{NaO} \cdot \text{NO}_2$, kommt unter dem Namen Chilisalpeter im Handel vor; es finden sich große Lager desselben in Chili und Peru; es dient zur Fabrikation der Salpetersäure, des Salpeters und als vorzügliches Düngemittel. 1 Etr. kostet roh 13 Gulden, raffinirt 18 Gulden.

Unterschwefligsaures Natron, $\text{NaO} \cdot \text{S}_2\text{O}_3 + 5\text{HO}$, besitzt die Eigenschaft, Chlor- und Jodsilber leicht aufzulösen, und wird deshalb in der Photographie angewendet; auch dient es unter dem Namen Antichlor zur vollständigen Entfernung des Chlors aus gebleichten Stoffen. Seine Darstellung siehe S. 42.

Borsaures Natron, $\text{NaO} \cdot 2\text{BO}_3$, mit 5 bis 10 Aeq. HO, gewöhnlich Borax genannt, findet sich unter dem Namen Zinkal in China in unreinem Zustande. Der Borax dient hauptsächlich beim Löthen und Schmelzen der Metalle, indem er den Luftzutritt abhält und das Zusammenfließen erleichtert; ferner zu Löthrohrproben.

Mit Kieselsäure treffen wir das Natron im Mineralreich weniger häufig verbunden, als das Kali; indessen sind der Natrolith, der Albit und andere natronhaltige Kieselsäure-Verbindungen nicht eben selten. Dagegen ist kiesel-saures Natron ein Bestandtheil des meistens jetzt gebräuchlichen Glases.

81 Das Glas. Durch das Zusammenschmelzen der Kieselsäure mit gewissen Metalloxyden entsteht jene durchsichtige, unlösliche Masse von beträchtlicher Härte und muschligem Bruch, die wir Glas nennen. Vorzugsweise zur Glasbereitung verwendet werden: Kali, Natron, Kalk und Bleioxyd, welche farblose, durchsichtige Gläser geben. Die übrigen schweren Metalloxyde bilden eine farbige bis undurchsichtige Glasmasse; sie werden daher nur in geringer Menge den gefärbten Gläsern zugesetzt. Geringes Glas enthält auch Thonerde und Magnesia.

Die Kieselsäure ist der Hauptbestandtheil eines jeden Glases; ihre Menge beträgt 50 bis 76 Procent bei verschiedenen Glasarten und ist von wesentlichem Einfluß auf die Eigenschaften derselben. Kieselreiches Glas ist sehr hart, strengflüssig und widersteht am vollkommensten dem lösenden Einfluß saurer und alkalischer Flüssigkeiten; kieselarme Gläser werden von Essig und selbst von Wein angegriffen.

In sehr starker Hitze erweicht das Glas; es wird teigig, flüssig; läßt sich aufblasen, ziehen, spinnen, gießen, walzen und in Formen pressen. Doch verhalten sich verschiedene Glasarten hierin sehr ungleich.

Jedes Glas ist ein Gemenge von wenigstens zwei kiesel-sauren Metalloxyden und man unterscheidet nach dem Vorherrschenden eines derselben folgende Glasarten: 1. Kaliglas mit Kalk, ist hart, vollkommen farblos, äußerst strengflüssig, daher zu gewissen chemischen Geräthen vorzüglich geeignet; das herrliche böhmische Krystallglas besteht aus dieser Masse. — 2. Natronglas mit Kalk, ist hart, leichter flüssig und bläulich grün; dient vorzugsweise zur Anfertigung von Fensterscheiben, weshalb es auch Fensterglas genannt wird. Beide Glasarten werden übrigens zur Anfertigung von weißem Hohlglass und Tafelglas verschiedener Art benutzt; das Spiegelglas entspricht in seiner Zusammensetzung einer Mischung aus beiden. — 3. Als Kalkglas bezeichnen wir die geringste Glasart, in welcher Kalk vorherrscht, zugleich aber Kali, Natron, Thonerde und Eisenoxyd oder Oxydul vorhanden sind; man kann es auch Fläschenglas nennen, da es zu blaßgrünen Arzneiflaschen, zu grünen und braunen

Flaschen verarbeitet wird. — 4. Bleiglas, das neben Bleioryd noch Kali enthält, hat geringe Härte, ist am leichtesten schmelzbar und zeichnet sich bei großem Gewicht durch lebhaften Glanz und starkes Lichtbrechungsvermögen aus; daraus gefertigte Gläser haben einen vorzüglich schönen Klang. Wegen dieser Eigenschaften heißt es auch englisches Krystallglas oder Klingglas und wird vorzüglich zu optischen Zwecken verwendet. In der Optik unterscheidet man zwei Gläser von ungleichem Lichtbrechungsvermögen, nämlich das Kron- oder Crown-glas, welches zur ersten, und das Flintglas, das zur vierten der genannten Glasarten gehört. Beide werden mit besonderer Sorgfalt aus den reinsten Materialien dargestellt.

Procentische Zusammensetzung der Glasarten:

Bestandtheile.	Böhmisch Krystall.	Fenster- glas.	Spiegel- glas.	Flaschen- glas.	Engl. Krystall.	Crown- glas.	Flint- glas.
Kieselsäure	71 ob. 76	69 ob. 69	73 ob. 68	69 ob. 60	56	62,8	44,8
Kali	12 „ 15	— „ —	5 „ 6	8 „ 3	6	22,1	11,7
Natron	2 „ 0	15 „ 11	12 „ 8	3 „ 3	—	—	—
Kalk	10 „ 8	13 „ 12	5 „ 11	13 „ 22	—	12,5	—
Thonerde	—	2 „ 7	3 „ 1	3 „ 8	1	2,6	—
Bleioryd	—	—	—	—	34	—	48,0
Eisenoxydul	—	—	—	2 „ 4	—	—	—

Zur Bereitung des Glases werden die Bestandtheile desselben, welchen im- 82
mer auch Glascherben zugesetzt werden, fein gemahlen, durch Ausglühen getrock-
net, je nach der Sorte gemengt und dann in die Glashafen *I* nach und nach
eingetragen, deren 6, 8 bis 10 in dem überwölbten Glasofen, Fig. 38, stehen,
welcher durch ein heftiges, Jahr aus Jahr ein unterhaltenes Feuer beständig
Fig. 38.



glühend ist. Nach etwa zwölf Stunden ist die Glasmasse flüssig und wird in
zwölf weiteren Stunden verarbeitet, was je nach den verschiedenen daraus dar-
zustellenden Gegenständen in höchst verschiedener Weise geschieht. Ein Haupt-
werkzeug des Glasmachers ist die sogenannte Pfeife, eine 3 bis 4 Fuß lange

eiserne Röhre, Fig. 39, die er in das flüssige Glas taucht, worauf er das daran hängenbleibende Glas ausbläst, ähnlich wie man Seifenblasen macht. Durch

Fig. 39.



geeignetes Streichen, Strecken, Biegen, Eindrücken in eine Form giebt der Arbeiter seiner Glasugel alle möglichen Gestalten, indem er mit einer Schere das weiche Glas zerschneidet, wo es ihm dienlich erscheint, gerade wie wir ein Stück Papier zerschneiden.

Als Beispiel zeigen die Figuren 40 bis 44 die verschiedenen Formen, welche eine Flasche bis zu ihrer Vollendung durchläuft. Bei Anfertigung des

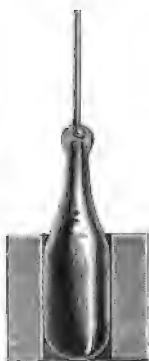


Fig. 44.

Fig. 45.

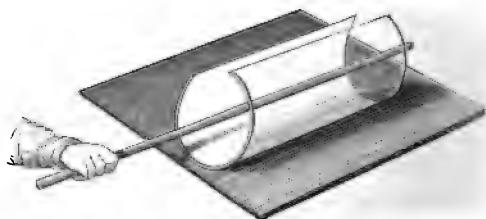
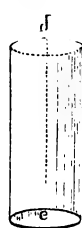
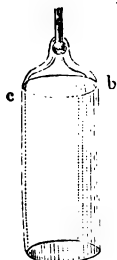
Fig. 46.



Fig. 47.

Fig. 48.

Fig. 49.



gewöhnlichen Tafel- oder Fensterglases wird ein langer, hohler Cylinder geblasen, der zuerst unten geöffnet, dann erweitert, abgesprengt und der Länge nach aufgeschnitten wird, wie Fig. 45 bis 48 erläutern. In einem besonderen Streckofen wird nachher der Cylinder auf einer heißen Platte zur Scheibe gestreckt, Fig. 49. Große Spiegelscheiben werden gegossen und dann ge-

schliffen und polirt, welche schwierige und mühsame Arbeiten diese Gläser sehr theuer machen.

Farbiges Glas erhält man, wenn der Glasmasse gewisse Metalloxyde zugesetzt werden, die wir jedesmal neben der entsprechenden Farbe anführen wollen: Schwarz färbt ein Gemenge von Eisenoxydul, Manganoxyd, Kupferoxyd, Kobaltoxyd; Blau, Kobaltoxyd; Violet, Manganoxyd; Grün, Kupferoxyd oder Chromoxyd; Flaschengrün, Eisenoxydul; Purpurroth, Goldoxyd mit Zinnoryd; Feuerroth, Kupferoxydul; Fleischroth, Eisenoxyd; Gelb, Antimonoryd, Silberoxyd, Eisenoxyd.

Reines, stark glänzendes, gefärbtes Bleiglas wird Glasfluß oder Straß genannt und zu den sogenannten falschen Edelsteinen und hellen Glasperlen, Schmelzperlen benutzt.

Ein Zusatz von Zinnoryd macht das weiße oder gefärbte Glas undurchsichtig, in welchem Falle es Email genannt und zu Strickperlen und allerlei Schmuck verwendet wird.

Das halbdurchsichtige sogenannte Milchglas oder Beinglas, welches zu Lampenschirmen dient, entsteht, wenn der Glasmasse weiß gebrannte Knochen zugesetzt werden.

Die Glasmalerei besteht entweder darin, daß verschiedene in der Masse gefärbte Glasstücke mittelst Blei zusammengesetzt werden, oder ein gefärbter Glasfluß wird auf das Glas gebrannt, an einzelnen Stellen wieder ausgeschliffen oder durch Fluorwasserstoffsäure (§. 48) ausgeätzt, und an diesen andere Glasflüsse eingebrannt, wodurch man beliebige Zeichnungen erhält. Diejenigen Farben, die nur das geringste Feuer aushalten, werden zuletzt aufgetragen. Diese herrliche Kunst ist namentlich von der Chemie unterstützt in der neuesten Zeit wieder in schönster Blüthe erstanden.

Ammoniak.

Wie wir später näher zeigen werden, findet sich in allen durch trockne Destillation stickstoffhaltiger Körper erhaltenen Flüssigkeiten eine flüchtige Verbindung von Stickstoff mit Wasserstoff, NH_3 , welche alle Eigenschaften eines stark basischen Metalloxydes besitzt und Ammoniak genannt wird. In reinem Zustande erhält man das Ammoniak, wenn Chlornasserstoff-Ammoniak, $\text{NH}_3 \cdot \text{ClH}$, mit gebranntem Kalk erhitzt und das entwickelte Gas über Quecksilber aufgefangen wird. Dasselbe ist farblos, von durchdringendem Geruch und greift die Augen an. Daß es in Abtritten, namentlich bei feuchtem Wetter, reichlich gebildet wird, giebt sich durch den lästigen Geruch derselben zu erkennen. Auch in Pferdeställen bilden sich große Mengen desselben durch Fäulniß des Harns.

Leitet man Ammoniakgas in Wasser, so wird es von diesem begierig aufgenommen und die gesättigte Lösung wird wässriges Ammoniak, gewöhnlich auch Salmiakgeist genannt. Sie ist wasserhell und besitzt den eigenthümlichen Geruch und Geschmack des Gases in hohem Grade. Das Ammoniak wird bei Erstickungsfällen durch Kohlensäure (s. §. 58) angewendet.

Chlornasserstoff-Ammoniak, $\text{NH}_3 \cdot \text{ClH}$, wird erhalten, wenn man die aus der trocknen Destillation der Thierstoffe oder der Steinkohle erhaltene alkalische Flüssigkeit mit Chlornasserstoffsäure sättigt, abdampft und sublimirt. Es ist ein weißes Salz, das gewöhnlich Salmiak oder vielmehr Sal Ammoniacum genannt wird, weil es früher aus der ägyptischen Provinz Ammonium kam, wo es durch Destillation aus dem Kameelmist bereitet wurde.

Kohlensaures Ammoniak, $\text{NH}_3 \cdot \text{CO}_2$, krystallisirt aus der oben erwähnten alkalischen Flüssigkeit, und wird durch wiederholtes Auflösen gereinigt.

Alle Ammoniakverbindungen haben einen eigenthümlichen scharfen Geschmack und entwickeln mit Kalk gemengt den stechenden Ammoniakgeruch. Sie sind sämmtlich sehr werthvolle Arzneimittel und wirken namentlich auf das Hautsystem, schweißerregend. In der Chemie sind sie besonders dadurch wichtig, daß sie flüchtig sind und daher durch die Hitze ausgetrieben werden können, wodurch sie sich zu vielen Scheidungen eignen. Abgesehen hiervon zeigen viele Ammoniakverbindungen die größte Uebereinstimmung mit den entsprechenden Kali- und Natronverbindungen, und es finden daher häufig ganz gleiche Erscheinungen Statt, wenn in gewissen Fällen Ammoniak, Kali oder Natron, oder wenn anstatt kohlensauren Ammoniaks, oder Schwefelwasserstoff-Ammoniaks, das kohlensaure Kali oder Natron, oder Schwefelkalium angewendet werden.

Außerdem sind die Ammoniakverbindungen in ihren Beziehungen zur Pflanzenwelt wichtig. Es ist anzunehmen, daß aller Stickstoff, welchen die Pflanzen enthalten, von dem Ammoniak herrührt, welches dieselben aufnehmen. Die Salze desselben werden daher auch als Dünger angewendet.

Wegen der Aehnlichkeit des Ammoniaks mit den Metalloxyden hat man die Vermuthung aufgestellt, daß die Verbindungen desselben einen zusammengesetzten, metallischen Körper enthalten, der Ammonium, NH_4 , heißt, dessen Darstellung übrigens noch Niemand gelungen ist.

16. Calcium.

Zeichen: $\text{Ca} = 20$; Dichte = 1,58.

85 Dieses Metall macht einen bedeutenden Theil der Erdmasse aus, denn ganze Gebirge bestehen aus dem kohlensauren Calciumoxyd. Zugleich ist es ein niemals fehlender Bestandtheil der Pflanzen und Thiere. An und für sich zeichnet es sich unter den leichten Metallen dadurch aus, daß es eine hellgelbe Farbe besitzt. Besonders wichtig wird es jedoch durch seine Verbindungen. Betrachten wir zunächst:

Das Calciumoxyd, CaO , kürzer Kalk oder Kalkerde genannt, welches durch das Glühen des kohlensauren Kalks, $\text{CaO} \cdot \text{CO}_2$, erhalten wird, indem die gasförmige Kohlensäure entweicht. Dieses sogenannte Brennen des Kalks geschieht im Großen in den Kalköfen.

Die Eigenschaften des gebrannten Kalks sind bekannt. Derselbe verbindet sich, wenn er mit Wasser befeuchtet wird, unter beträchtlicher Erhitzung (Physik S. 155) mit demselben zu Kalkhydrat, $\text{CaO} \cdot \text{HO}$, gewöhnlich gelöschter

Kalk genannt. Dabei bläht er sich anfangs auf und zerfällt endlich zu einem trocknen, weißen Staube oder Kalkmehl. Setzt man mehr Wasser hinzu, so entsteht eine weiße Flüssigkeit, Kalkmilch genannt, aus welcher sich Kalkbrei absetzt, während die dadurch klar werdende Flüssigkeit eine Auflösung von Kalk in Wasser, sogenanntes Kalkwasser ist.

Der Kalk ist stark äzend, weshalb er auch Aetzalk heißt, und zieht mit großer Begierde Kohlensäure aus der Luft an, wodurch er wieder in kohlensauren Kalk übergeht und seine äzende Eigenschaft vollkommen verliert. Läßt man daher Kalkbrei an der Luft liegen, so ist er in kurzer Zeit in steinharten kohlensauren Kalk übergegangen. Hieraus beruht die wichtige Anwendung desselben zu Mörtel, und die von den Maurern gebrauchte Vorsicht, den Kalkbrei in tiefen Gruben, mit Erde bedeckt, aufzubewahren.

Der Aetzalk wird zum Lünchen, in der Weißgerberei zum Wegbeizen der Haare und zu vielen chemischen Arbeiten benutzt.

Der kohlensaure Kalk, $\text{CaO} \cdot \text{CO}_2$, kommt in ähnlich vielfacher Form 86 in der Natur vor, wie die Kohle oder die Kieselsäure. So ist der Kalkspath farblos, durchsichtig, krystallisirt, der Marmor weiß, grobkörnig und hart, und die Kreide ist weich und abfärbend. Andere Kalksteine sind dagegen durch Beimengung färbender Oxyde gefärbt, so daß man grauen, gelben, schwarzen, braunen, rothen, ja sogar bunten Kalk antrifft, welcher letzteres namentlich bei vielen schönen Arten von Marmor der Fall ist. Alle stimmen jedoch darin überein, daß sie, mit Salzsäure befeuchtet, lebhaft Kohlensäure entwickeln und beim Glühen Aetzalk liefern.

Wie man sieht, ist also der kohlensaure Kalk in all seinen Formen ein wichtiges Material nicht allein für den Bildhauer, sondern auch als Baustein und Bindemittel der Bauwerke, und nur zum Wegbau eignet er sich weniger, da er verhältnismäßig geringe Härte besitzt.

Aus kohlensaurem Kalk besteht ein Theil der Thierknochen, und das ganze Gehäuse der Schalthiere, der Stamm der Korallen und die Schale der Eier, und wir müssen ihn deshalb zu den nothwendigen Nahrungsmitteln der meisten Thiere zählen.

An und für sich im Wasser unlöslich, fehlt dieses Salz jedoch fast niemals in den Gewässern, da diese immer etwas Kohlensäure enthalten, die den kohlensauren Kalk aufzulösen vermag. Erwärmt man aber ein solches Wasser ein wenig, so entweicht die flüchtige Kohlensäure und der Kalk setzt sich in der Gestalt eines weißen Ueberzugs auf dem Boden der Gefäße an. In jeder Haushaltung hat man Gelegenheit, namentlich in den Theekesseln, ganze Krusten solchen abgesetzten Kalks zu sehen, ja, bei sehr kalkhaltigem Wasser findet man es selbst in den Wasserflaschen und Trinkgläsern. Am leichtesten entfernt man diesen sogenannten Kesselstein dadurch, daß man ein wenig verdünnte Salzsäure oder starken Essig in das Gefäß gießt, wodurch jener aufgelöst wird. In den Dampfkesseln bildet sich auf diese Weise der sogenannte Kesselstein, zu großem Nachtheil ihres Betriebes. Auch die Tropfsteine oder Stalaktiten verdanken ihre Entstehung der Löslichkeit des doppelt-kohlensauren Kalkes.

87 Der schwefelsaure Kalk, $\text{CaO} \cdot \text{SO}_3 + 2\text{HO}$, findet sich in bedeutenden Massen und führt den Namen Gyps. Dieses Mineral ist entweder krystallförmig, oder blendend weiß und körnig, wie Zucker, und wird in diesem Falle Alabaſter genannt und zu artigen kleinen Kunstwerken verarbeitet, denn er ist so weich, daß er mit dem Meſſer faſt geſchnitten werden kann. Der Gyps enthält, wie die Formel anzeigt, Krystallwaſſer, welches er durch gelindes Glühen verliert. Gemahlen und gebrannt erlangt er jedoch die Eigenschaft, nachdem er mit Waſſer zu einem Brei angerührt worden iſt, dieſes chemiſch wieder zu binden und nach kurzer Zeit zu waſſerhaltigem Gyps zu erhärten. Dieſes macht ihn denn zu einem werthvollen Material der Künſtler, die ihn zu den bekannten Gypsfiguren verwenden. Ihm verdanken wir es, daß die herrlichſten Bildwerke der alten und neuen Kunſt gleichſam ein Gemeingut geworden ſind.

Der Gyps hat noch eine nützliche Anwendung als Düngmittel, worauf bei der Ernährungsgeschichte der Pflanzen zurückgekommen wird. Er iſt in Waſſer ein wenig löslich und ertheilt demſelben einen unangenehmen, etwas bitterlich erdigen Geſchmack.

Der phosphorsaure Kalk, $3\text{CaO} \cdot \text{PO}_5$, macht $\frac{4}{5}$ der weißgebrannten Thierknochen aus und wird zur Darſtellung des Phosphors und in Form gemahlener Knochen als Dünger benutzt. Er gehört zu den weſentlichen mineraliſchen Nahrungsmitteln und in der That enthalten die Samen aller Getreides dieſes Salz, ſo daß wir daſſelbe namentlich im Brote dem Körper zuführen.

Den kieſelſauren Kalk haben wir bereits als Beſtandtheil des Glaſes kennen gelernt. Eine Menge von Mineralen und Trümmer derſelben enthalten Kieſelſäure und Kalk. Wir bemerken hier nur den ſogenannten Waſſermörtel, auch Cäment genannt, deſſen Hauptbeſtandtheile Kieſelſäure, Kalk und Thonerde ſind, und der entweder natürlich als ſogenannter Traß ſich findet oder künstlich bereitet wird. Das feine Pulver deſſelben, mit etwas Waſſer angerührt, erhärtet ſelbſt unter Waſſer ſehr bald, weſhalb ſeine Anwendung bei Waſſerbauten und zum Verwahren mancher Orte gegen den Andrang von Waſſer großen Vortheil gewährt.

88 Unterchlorigſaurer Kalk, $\text{CaO} \cdot \text{ClO}$. Wenn man Chlör über ausgebreitetes Kalkhydrat (§. 85) leitet, ſo entſteht ein Gemenge von Kalk, CaO , Chlorkalcium, CaCl , und unterchlorigſaurem Kalk, welches in Geſtalt eines feuchten weißen Pulvers, das ſchwach nach Chlör riecht, unter dem Namen Chlorkalk oder Bleichkalk im Handel vorkommt.

Wird der Chlorkalk mit einer Säure, ſelbſt der ſchwächſten, weſhalb ſogar die Kohlenſäure der Luft zerſetzend auf denſelben einwirkt, übergoffen, ſo entwickelt er reichlich Chlör und er iſt daher das bequemſte und am häufigſten angewendete Mittel zu deſſen Darſtellung. Während der Chlorkalk in außerordentlichen Mengen in den Bleichanſtalten gebraucht wird, bedürfen unſere Wohnungen zuweilen ſeiner geruchzerſtörenden Wirkung bei der ſogenannten Chlör- räucherung in Sterbezimmern, Krankenhäuſern ꝛc. Alsdann wird etwa ein Eßlöſſel voll in eine Untertaſſe gethan und gleich viel Salzsäure, die mit ein

wenig Wasser verdünnt ist, dazu geschüttet. Man wendet das Gesicht ab, um das Einathmen des reinen Chlors zu vermeiden. Die Oeffnungen des Zimmers müssen vorher geschlossen und nach einigen Stunden wieder geöffnet werden. Soll Chlor an Orten, wo Personen sich aufhalten, angewendet werden, so trinkt man am zweckmäßigsten Wein mit concentrirter Chlorkalklösung und hängt dieselbe im Zimmer auf. Will man beschriebenes Papier, beschmutzte Kupferstiche zc. bleichen, so wird eine filtrirte Auflösung von Chlorkalk mit einigen Tropfen Salzsäure versetzt und der Gegenstand in diese Flüssigkeit getaucht, bis jener Zweck erreicht ist. Nachher spült man das Papier öfter ab und legt es einige Stunden lang in ein großes Gefäß mit reinem Wasser, worauf es zwischen Flichpapier getrocknet wird. Tintenflecke verschwinden hierdurch vollständig.

Chlorcalcium, Ca Cl , entsteht beim Auflösen des kohlensauren Kalkes 89 in Chlornasserstoffsäure; es bildet leicht zerfließliche Krystalle, die mit Schnee vermischt schmelzen, unter Erzeugung einer großen, bis -36°R . sinkenden Kälte. Trocknes Chlorcalcium zieht mit großer Begierde Wasser an und wird deshalb häufig zum Entwässern, insbesondere zum Trocknen von Gasen angewendet, indem man dieselben durch Röhren leitet, die mit Chlorcalcium gefüllt sind.

Schwefelcalcium, verbunden mit Schwefelwasserstoff, CaS.SH , entsteht, wenn man dieses Gas in Kalkmilch leitet; die Lösung wird zur Vertilgung der Haare angewendet.

17. Barium.

Zeichen: $\text{Ba} = 68$.

Dieses Metall ist bei weitem weniger häufig, als das vorhergehende; es 90 bildet mit Sauerstoff das Bariumoxyd, Ba O , kürzer Baryt genannt. Dessen wichtigste Verbindung ist der sogenannte Schwerspath, d. i. schwefelsaurer Baryt, $\text{Ba O} . \text{SO}_3$, ein weißes, sehr krystallinisches Mineral, das durch sein großes specifisches Gewicht $= 4,44$ vor allen erdigen Mineralen sich auszeichnet. Zu feinem Pulver gemahlen wird der Schwerspath unter dem Namen Blanc fig als weiße Farbe benutzt, welche zwar weniger deckt als Bleiweiß, dagegen den Vorzug hat, mit der Zeit weder gelb noch schwarz zu werden. Permanentweiß wird der als Niederschlag gewonnene schwefelsaure Baryt genannt. In Wasser ist der schwefelsaure Baryt vollkommen unauflöslich.

Der salpetersaure Baryt, $\text{Ba O} . \text{NO}_3$, wird in der Feuerwerkerei zur Erzeugung eines grünen Feuers benutzt, wozu die folgende Mischung dient: 20 Gewichtstheile Schwefel, 33 Theile chlorsaures Kali und 80 Theile salpetersaurer Baryt.

Der kohlensaure Baryt, $\text{Ba O} . \text{CO}_2$, unter dem Namen Witherit als Mineral vorkommend, ist giftig; ebenso alle löslichen Barytpräparate, deren mehrere in der analytischen Chemie häufig Anwendung finden.

18. Strontium.

Zeichen: Sr = 43.

- 91 Dieses ziemlich seltene Metall zeichnet sich durch die Eigenthümlichkeit aus, daß seine Dämpfe der Flamme eine außerordentlich schöne purpurrothe Färbung ertheilen. Hierauf beruht auch die einzige Anwendung, die man von demselben macht. Löst man nämlich Chlorstrontium, Sr Cl , in Weingeist auf, so brennt dieser nachher mit schön rother Flamme. Das Oxyd des Strontiums, Sr O , heißt Strontian. Ein herrliches Rothfeuer erhält man beim Entzünden der folgenden trocknen Mischung: 10 Theile salpetersaurer Strontian; $1\frac{1}{4}$ Theile chlorsaures Kali; $3\frac{1}{4}$ Theile Schwefel; 1 Theil Schwefelantimon; $\frac{1}{2}$ Theil Kohle.

19. Magnesium.

Zeichen: Mg = 12. Dichte = 1,743.

- 92 Das Magnesium ist ein weißes, silberglänzendes Metall, ziemlich hart und unveränderlich an der Luft; es tritt häufig und zwar mitunter als Bestandtheil ganzer Gebirgsmassen auf. Seine auflösblichen Verbindungen zeichnen sich durch einen bitteren Geschmack und abführende Wirkung aus, und seine Anwendung beschränkt sich fast ausschließlich auf die Heilkunde. Sein Oxyd wird Magnesia oder Bittererde, von Manchen Talkerde genannt.

Wir bemerken das Chlormagnesium, welches im Meerwasser enthalten ist und demselben namentlich seinen unangenehmen Geschmack und seine UngeNießbarkeit verleiht. Es ist außerdem in vielen Salzquellen enthalten.

Die schwefelsaure Magnesia, $\text{Mg O} \cdot \text{SO}_2$, gewöhnlich Bittersalz genannt, ist im Meerwasser, besonders reichlich aber in manchen Quellen wie in der von Saidschütz, Sedlitz, Püllna und Epsom, sodann in den Mutterlaugen der Saline von Friedrichshall und Rissingen enthalten und wird auch aus denselben gewonnen.

Die kohlensaure Magnesia, $\text{Mg O} \cdot \text{CO}_2$, macht in Verbindung mit kohlensaurem Kalk, den Dolomit, eine in ziemlich umfangreichen Massen auftretende Felsart aus. In reinstem Zustande gewinnt man dieselbe, wenn eine heiße Auflösung von schwefelsaurer Magnesia mit kohlensaurem Natron versetzt wird. Getrocknet stellt sie eine außerordentlich leichte, lockere, blendend weiße Masse dar, die unauflöslich und daher geschmacklos ist. Durch Glühen verliert diese Verbindung die Kohlensäure und ist nachher reines Oxyd, Mg O , welches unter dem Namen von gebrannter Magnesia oder Bittererde besonders eingenommen wird, um einen Theil der Magensäure zu binden, wenn diese allzu reichlich vorhanden ist; auch wird dieselbe als Gegenmittel bei Arsenikvergiftungen gegeben.

Phosphorsaure Magnesia finden wir als Bestandtheil der Getreidekörner, der Knochenmasse, des Harns und der Harusteine.

In Verbindung mit Kieselsäure bildet die Magnesia zahlreiche Minerale, wie den Talk Speckstein, Meerschäum, Serpentin u. a. m.

20. Aluminium.

Zeichen: Al = 13. Dichte = 2,56; dargestellt 1827.

Dieses Metall macht einen sehr beträchtlichen Theil unserer Erdrinde aus, 93 denn sein Oxyd bildet nächst der Kieselsäure und dem Kalk die Masse der meisten Minerale. Das Aluminium erhält man, indem das Chloraluminium durch Natrium zersetzt wird; auch aus dem Kryolith, einem aus Fluor-Aluminium und Fluor-Natrium bestehenden Mineral, wird es auf dieselbe Weise abgeschieden. Es ist dem Silber in den meisten Eigenschaften sehr ähnlich, läßt sich gleich diesem verarbeiten und wird weder durch Erhitzen an der Luft noch im Wasser oxydirt. Da das Aluminium Leichtigkeit, Festigkeit und Silberglanz in sich vereinigt, so wird es zu ganz besonderen Zwecken der Technik eine werthvolle Verwendung finden. 1 Pfund kostet 90 Gulden.

Das Aluminiumoxyd, Al_2O_3 , welches Thonerde, auch Alaunerde genannt wird, findet sich im Mineralreich, gleich mehreren Körpern, die wir bereits kennen lernten, in sehr verschiedener Form. Krystallisirt wird die Thonerde unter ähnlichen Verhältnissen wie der Diamant gefunden und man zählt den blauen Saphir und den rothen Rubin, die durch Härte, Glanz und Unschmelzbarkeit sich auszeichnen und aus reiner Thonerde bestehen, zu den edelsten Steinen. Eine außerordentliche Härte kommt auch dem Korund und dem Smirgel zu, Minerale, die aus amorpher, dunkelfarbiger Thonerde bestehen und zum Schleifen und Poliren eine nützliche Anwendung finden. 94

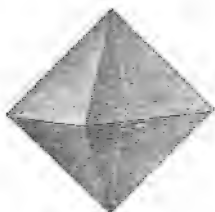
Auf chemischem Wege verschafft man sich reine Thonerde als Hydrat durch Niederschlagung derselben aus einer Auflösung des Alauns (s. weiter unten) mittels Ammoniak. Der gallertige Niederschlag wird gewaschen und getrocknet und giebt eine weiße unlösliche, unschmelzbare Masse, die an der Zunge stark anklebt.

Die Thonerde ist ausgezeichnet durch ihre große Verwandtschaft zur Pflanzenfaser und zu den Farbstoffen. Legt man daher Gespinnte oder Gewebe von Baumwolle in eine Auflösung, aus welcher Thonerde sich niederschlägt (Thonerdebeize), so verbindet diese sich innig mit der Faser. Wird nachher das mit Thonerde überzogene (gebeizte) Zeug in die Auflösung eines Farbstoffs gebracht, so befestigt die Thonerde einen Theil des Farbstoffs auf der Faser, die alsdann dauerhaft gefärbt erscheint. Hierdurch ist die Thonerde eines der wichtigsten Materiale in der Färberei. Die unauflöslichen Niederschläge, welche die Thonerde mit den Auflösungen der Pflanzenfarbstoffe bildet, heißen Lackfarben oder Erdfarben.

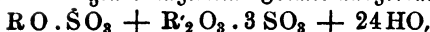
Der Alaun (Alumen) ist ein Doppelsalz von schwefelsaurer Thonerde mit schwefelsaurem Kali: $Al_2O_3 \cdot 3SO_3 + KO \cdot SO_3 + 24HO$, das sich in der Natur gebildet findet, größtentheils jedoch fabrikmäßig dargestellt wird. Er hat einen süßlich zusammenziehenden Geschmack, krystallisirt in großen farblosen Octaedern, Fig. 50 (a. f. S.), und ist löslich im Wasser; er wird in außerordentlicher Menge in der Färberei und Papierfabrikation, sowie zur Darstellung anderer Thonerde-Verbindungen, namentlich der essigsauren Thonerde, verwendet. 95

Interessant erscheint eine Reihe theils natürlich vorkommender, theils künstlich dargestellter Verbindungen, in welchen das Kali des Alauns vertreten ist

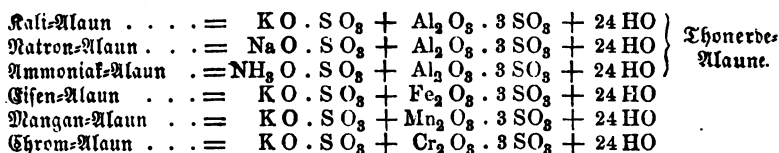
Fig. 50.



durch eine andere Base, ohne daß hierdurch die Krystallform des Salzes die mindeste Aenderung erfährt. Andererseits hat man eine Reihe von Salzen kennen gelernt, deren Zusammensetzung und Krystallform völlig der des Alauns entspricht, nur ist darin die Thonerde durch die Oxyde des Eisens, Mangans oder Chroms ersetzt. Es wird auf diese Weise die Familie der Alaune gebildet, deren Zusammensetzung durch folgende allgemeine Formel ausgedrückt wird:



wie folgende Beispiele zeigen:



Besonders merkwürdig ist es, daß beim Vermischen der Auflösungen mehrerer dieser Salze aus der Flüssigkeit octaëdrische Krystalle erhalten werden, die ein Gemenge der verschiedenen Alaune sind. Man nimmt daher an, daß bei allen Alaunen die kleinsten Theilchen ihrer Elemente so übereinstimmend an Größe und innerer Anordnung sind, daß sie sich in der Bildung eines Krystalls gegenseitig nicht im mindesten stören, vielmehr vertreten können. Diese Gleichheit verschiedener Stoffe und Verbindungen in Form und Anordnung nennt man Isomorphismus und die Alaune sind unter einander isomorph. d. i. gleichgestaltig.

96

Kieselsaure Thonerde. Eine wichtige Rolle im Haushalte der Natur und des Menschen vertreten die Verbindungen und Gemenge der Thonerde mit Kieselsäure. Eine Menge von festen Mineralen bestehen aus kieselsaurer Thonerde und finden sich im mineralogischen Theile beschrieben. Als Beispiel führen wir eins der verbreitetsten, den Feldspath an, ein Doppelsalz aus kieselsaurem Kali: mit kieselsaurer Thonerde, $KO \cdot SiO_3 + Al_2 O_3 \cdot 3 SiO_3$. Aus der Verwitterung solcher Minerale entsteht jene bildsame Masse, welche man Thon nennt. Derselbe ist also kieselsaure Thonerde, gemengt mit mehr oder weniger Kiesel Erde (Sand) und Metalloxyden, wodurch er verschiedene Farben und besondere Namen erhielt, wie z. B. der weiße Kölner Pfeisenthon, die Walkererde, die Porzellanerde, grauer Thon oder Letten, gelber oder Lehm, brauner und rother Thon. Alle diese Thone haben das Uebereinstimmende, daß sie mehr oder minder stark an der Zunge kleben, einen eigenthümlichen, sogenannten Thongeruch besitzen, der wahrscheinlich daher rührt, daß dieselben stets etwas Ammoniak aus der Luft gleichsam auffaugen.

Mit Wasser bildet der Thon eine weiche, kneibbare Masse, welche das Was-

ser außerordentlich stark zurückhält. Diese Eigenschaft verleiht ihm einen hohen Werth für den Ackerbau, indem dadurch dem Ackerboden die zum Wachsthum der Pflanzen erforderliche Feuchtigkeit gesichert ist. Ein Gemenge von Thon, Sand und Kalk wird Mergel genannt und bildet die fruchtbarste Bodenart.

Durch die Bildsamkeit des feuchten Thons wurde derselbe schon in den frühesten Zeiten zur Verfertigung von Geschirren benutzt. Denn wenn das weiche Thongebilde gegläht oder, wie man sagt, gebrannt wird, so erhärtet es zum festen Zeuge. Es hängt nun ganz von der Reinheit und Feinheit des Thons ab, welchen Namen wir dem daraus Gefertigten ertheilen.

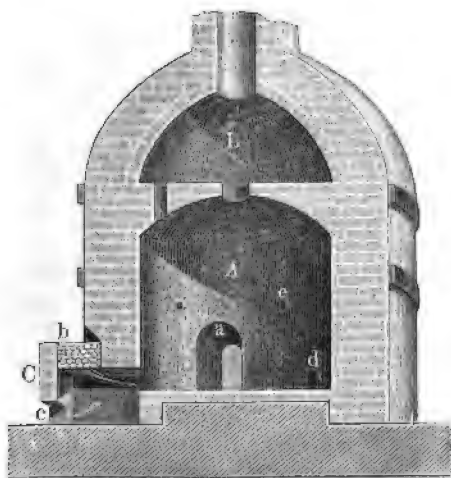
Das Porzellan, welches den Chinesen schon lange bekannt war, wurde 97 in Deutschland erst im Jahre 1703 von Böttcher, einem Chemiker, erfunden, der auf Befehl des Kurfürsten Joachim von Sachsen durchaus Gold machen sollte. Da wurde denn allerlei probirt, gemengt und zusammengeschmolzen, bis endlich die schöne Masse zum Vorschein kam, die wir Porzellan nennen und die für Meissen, wo 1710 die erste Porzellanfabrik angelegt wurde, eine wahre Goldgrube des Erwerbs wurde.

Ein eisenfreier Thon, sogenannte Porzellanerde (s. Mineralogie), wie sie an manchen Orten sich findet, ist das Haupterforderniß zur Fabrikation des Porzellans. Derselbe wird höchst fein gemahlen und erhält auch wohl noch Zusätze von reiner Kieselsäure oder etwas Gyps innig beigemengt. Aus dieser Masse werden alsdann die Gegenstände geformt, theils aus freier Hand auf der Töpferscheibe, theils mit Hülfe von Formen, auf welche dünne Thonplatten mittels feuchter Schwämme aufgedrückt werden.

Fig. 51.



Fig. 52.



Nachdem die Geschirre langsam an der Luft getrocknet sind, erhalten sie den ersten Brand. Damit keine Verunreinigung derselben stattfindet, werden sie in thönerne Kapseln, Fig. 51, gesetzt, und in einen weniger stark erhitzten Theil des Porzellanofens, Fig. 52, gestellt. Sie sind nachher fest und vollkommen weiß, allein ihr Ansehen ist matt, erdig, und indem die Masse begierig Wasser einsaugt, klebt sie stark an der Zunge. Das Porzellan bedarf jetzt noch der Glasur, weshalb man es in eine Flüssigkeit eintaucht, welche eine feingemah-

lene Porzellanmasse enthält, die man durch Zusatz von Gyps etwas leichter flüssig gemacht hat. Hiermit überzogen wird nun das Zeug zum zweiten Mal gebrannt und zwar im schärfsten Feuer, das die Weißglühbirge gewährt.

Das vollkommene Porzellan ist ganz weiß, sehr hart, am Stahle Funken gebend, mit glänzendem, muschlichem Bruch und halb durchscheinend. Dünne Geschirre daraus klingen hell und rein, fast wie Metall. Das Porzellan enthält in Procenten ungefähr 60 bis 70 Kieselsäure; 20 bis 30 Thonerde; 3 bis 6 Alkali. Das englische Porzellan ist ärmer an Kieselsäure, wovon es etwa 40 Proc., dagegen an 30 Proc. Kalk nebst 20 bis 25 Thonerde enthält.

Fig. 53.



Zum Bemalen des Porzellans nimmt man mit Terpentinöl fein angeriebenes farbiges Glas (§. 83), das mit dem Pinsel auf das bereits glasirte Geschirr aufgetragen und bei einer geringeren Hitze in einem sogenannten Muffelofen, Fig. 53, eingebrannt wird.

Das bessere Fayence ist auf dem Bruche erdig, aber weiß, und hat eine Glasur, die meistens aus leichtflüssigem Bleiglas besteht. Geringeres Geschirr der Art ist im Bruch grau, gelb oder

roth, und erhält alsdann eine weiße Glasur von Bleiglas mit Zusatz von Zinnoryd.

Die Töpferwaaren oder das irdene Geschirr wird aus gröberem Thon gefertigt und entweder nicht glasirt, wie z. B. die Blumentöpfe, oder es erhält einen Ueberzug von Bleiglas. Hier ist es nun mitunter der Fall, daß zur Ersparung des Brennstoffs das zur Glasur bestimmte Bleioryd nicht vollständig verglast wird, wodurch solche Geschirre die Speisen vergiften können. Man wähle daher stets recht scharf ausgebrannte hellklingende Geschirre mit lebendiger Glasur. Das Steingut, welches besonders zu Sauerwasserkrügen, Einmachttöpfen u. s. w. benutzt wird, erhält seine Glasur, indem man in den mit Geschirr erfüllten glühenden Ofen Kochsalz (Chlornatrium) wirft. Dasselbe verdampft, bedeckt in- und auswendig die Waare, auf der es einen Ueberzug von leichtflüssigem Natronglas bildet.

Unbillig wäre es, nicht auch der thönernen Pfeifen zu gedenken, die in Köln ihr gebrechliches Dasein erhalten. Daß endlich die Ziegel- und Backsteine die roheste Thonwaare vorstellen, die gewöhnlich durch Eisenoryd lebhaft roth gefärbt ist, bedarf keiner weiteren Ausführung.

98

Aus einem ziemlich seltenen Mineral, Lasurstein genannt, erhielt man durch Zermahlen desselben eine kostbare, wunderschön blaue Farbe, das Ultramarin. Die chemische Untersuchung lehrte, daß dieses Mineral aus Schwefelnatrium und kieselaurer Thonerde bestehe, und es gelang, jene herrliche Farbe künstlich darzustellen, indem diese Stoffe in geeigneten Verhältnissen zusammengeglüht wurden. Dadurch ist denn der Preis des Ultramarins so niedrig geworden, daß es, früher fast mit Gold aufgewogen, nun zum Anstreichen, zur Tapetenfabrikation u. s. w. dient. Die Fabrikation des Ultramarins ist im Wesent-

lichen folgende: 100 Thle. Porzellanthon, 100 Thle. calcinirtes Glaubersalz und 17 Thle. Kohle werden fein gepulvert, vermengt und geglüht. Die nachher gemahlene und ausgewaschene Masse ist grün und kommt auch als grünes Ultramarin in den Handel. Wird dieselbe unter Zusatz von 4 Procent Schwefel unter Luftzutritt nochmals erhitzt, so erhält man daraus das blaue Ultramarin. Es kostete: 1 Pfd. ächtes Ultramarin im Jahre 1820, 600 Gulden; 1 Pfd. künstliches Ultramarin 1828, 140 Gulden; 1832, 8 Gulden; gegenwärtig, $\frac{1}{3}$ bis 1 Gulden.

b. S c h w e r e M e t a l l e .

21. E i s e n .

Ferrum; Zeichen: Fe = 28; Dichte = 7,8.

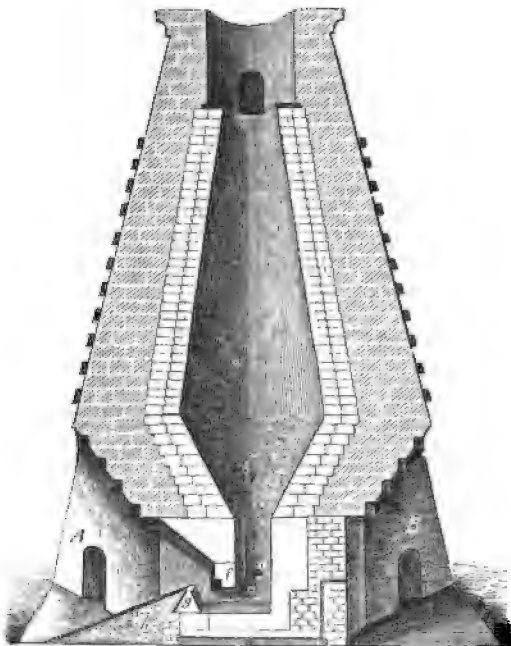
Es eröffne die Reihe der schweren Metalle das Eisen, dieses wichtigste und werthvollste aller Metalle, daraus wir den Pflug schmieden, der unseren Boden baut, und das Schwert, welches denselben vertheidigt. Die Geschichte zeigt uns Völker, die im Besitze eines Ueberflusses von Gold verarmten, und andere, die im Besitze von Eisen die wahre Quelle des Reichthums, die Gewerthätigkeit, sich aufgeschlossen haben.

Wir werden im mineralogischen Theile die mannigfachen Erze beschreiben, welche zur Gewinnung des Eisens benutzt werden, und an welchen Deutschland, England und namentlich Schweden Ueberfluß haben. Die wesentlichen Bestandtheile aller dieser Erze sind Eisen und Sauerstoff, sie sind alle Dryde, welchen der Sauerstoff entzogen werden muß. Zu diesem Zwecke werden die durch den Bergbau zu Tag geförderten Erze in kleine Stücke zerschlagen und mit Holz- oder Steinkohlen vermengt in den Hochofen, Fig. 54 (a. f. S.), gebracht, dessen unteren Theil man beim Beginn des Betriebes mit Holz und Kohlen angefüllt hatte, die angezündet und durch anhaltendes und starkes Einblasen von erhitzter Luft im lebhaftesten Glühen erhalten werden. Durch die Verbrennung der Kohle im unteren Theile des Ofens entstehen Kohlenoxydgas und Kohlenwasserstoff, welche, mit den glühenden Erzen in Berührung kommend, diesen den Sauerstoff entziehen; das entstandene Eisen schmilzt und fließt nach dem unteren Theile des Ofens e, wo es von Zeit zu Zeit abgelassen wird. Indem also die untere Lage von Erz wegschmilzt, rückt eine höhere herab, und da man durch die obere Oeffnung immer neues Erzgemenge nachschüttet, so geht der Betrieb des Hochofens Jahr und Tage lang ununterbrochen fort, bis endlich die anhaltende Hitze das Mauerwerk desselben beschädigt und eine Ausbesserung oder Wiederherstellung nöthig wird.

Aber das Eisen ist nicht das einzige Product des Hochofens. Bei weitem die meisten Erze enthalten Beimengungen von Kieselsäure, Thonerde und Kalkerde, die in der Hitze, bei welcher das Eisen erzeugt wird, zu einem dunkel gefärbten Glase, Schlacke genannt, zusammenschmelzen und mit dem Eisen nach unten

abfließen. Da die Schlacke weniger dicht ist, so schwimmt sie oben auf und wird von Zeit zu Zeit mit Haken hinweggezogen, wo sie dann zu glasigen Massen erstarrt. Indem sie also das glühende Eisen bedeckt, ist dasselbe vor Berührung mit der Luft geschützt, die vieles Eisen wieder oxydiren würde. Die Schlackenerzeugung ist daher beim Hochofenbetrieb nothwendig, und wenn die Erze jene Bestandtheile, die ihre Bildung erfordert, nicht enthalten, so giebt man ihnen einen Zuschlag von geeigneten Mineralen, namentlich von Kalk, der immer eine leichtflüssige Schlacke bildet. Die aus der oberen Oeffnung des Ofens, der sogenannten Gicht, entweichende Luft enthält außer Kohlen säure stets noch Kohlenoxyd und Kohlenwasserstoff. Sie ist daher brennbar und bildet die Gichtflamme, welche benutzt wird, um die Luft, womit das Gebläse gespeist wird, vorher zu erhitzen.

Fig. 54.



sen erstarrt. Indem sie also das glühende Eisen bedeckt, ist dasselbe vor Berührung mit der Luft geschützt, die vieles Eisen wieder oxydiren würde. Die Schlackenerzeugung ist daher beim Hochofenbetrieb nothwendig, und wenn die Erze jene Bestandtheile, die ihre Bildung erfordert, nicht enthalten, so giebt man ihnen einen Zuschlag von geeigneten Mineralen, namentlich von Kalk, der immer eine leichtflüssige Schlacke bildet. Die aus der oberen Oeffnung des Ofens, der sogenannten Gicht, entweichende Luft enthält außer Kohlen säure stets noch Kohlenoxyd und Kohlenwasserstoff. Sie ist daher brennbar und bildet die Gicht-

flamme, welche benutzt wird, um die Luft, womit das Gebläse gespeist wird, vorher zu erhitzen.

100

Eisensorten. Der Kohlenstoff hat die Fähigkeit, mit Eisen sowohl chemisch sich zu verbinden, als auch in demselben sich aufzulösen, und je nach dem Verhältniß, in welchem er zum Eisen tritt, entstehen die drei Hauptsorten desselben, nämlich: 1. Sehr kohlenstoffhaltiges oder Gußeisen. 2. Kohlenstoffreiches oder Schmiedeeisen. 3. Gering kohlenstoffhaltiges Eisen oder Stahl.

1. Roheisen oder Gußeisen wird das Metall genannt, welches unmittelbar aus dem Hochofen hervorgeht. Hundert Pfund desselben enthalten 4 bis 5 Pfund Kohlenstoff. Entweder ist der Kohlenstoff mit dem Eisen vollständig chemisch verbunden, und dann ist das Eisen weiß, glänzend, sogenanntes Spiegeleisen, welches zwar leicht schmilzt, jedoch unregelmäßig zu einer äußerst spröden und harten Masse erstarrt, daher weder zu Gußwerken noch zu Schmiedearbeit verwendbar ist, sondern zur Darstellung der anderen Eisensorten dient; oder die Kohle ist theilweise mit dem Eisen in Gestalt kleiner Graphitschuppen nur vermengt, so daß sie demselben eine graue bis schwarzgraue Farbe ertheilt, wie das beim gewöhnlichen Gußeisen oder grauen Roheisen der Fall ist. Die-

es schmilzt bei ungefähr 1000° zu einer dünnflüssigen Masse, die alle Theile der aus Sand gebildeten Formen leicht ausfüllt, sich beim Erkalten nur um $1\frac{1}{4}$ Proc. zusammenzieht und daher zu Gusswaaren aller Art, namentlich zu Ofen, Herdplatten, aber auch zu Kunstgegenständen benutzt wird. Da dieses Eisen auf dem Bruche körnig, hart und sehr spröde ist, so kann es nicht geschmiedet werden; es läßt sich jedoch feilen, bohren und abdrehen.

2. Das Stab- oder Schmiedeeisen ist fast ganz reines Eisen, und wird aus dem vorhergehenden dargestellt, indem man dieses in lebhafter Berührung mit der Luft glüht, wobei der darin enthaltene Kohlenstoff verbrennt, so daß kaum eine Spur desselben im Stabeisen enthalten ist. Als wesentlichste Eigenschaft desselben heben wir große Zähigkeit hervor, weshalb es sich leicht schmieden, in feinen Draht ziehen und zu dünnen Blechen auswalzen läßt. Auf dem Bruche ist es grau und zackig, doch nimmt es beim Verarbeiten an der Oberfläche Politur an und hat alsdann eine weiße Farbe. Da es eine geringe Härte besitzt, so ist es zu schneidenden Werkzeugen wenig geeignet. Das Stabeisen schmilzt erst in der stärksten Weißglühhitze bei etwa 1600°. Verschiedene Stücke desselben lassen sich daher nicht durch Zusammenschmelzung vereinigen, allein indem man dieselben rothglühend macht, erweichen sie und können jetzt auf einander gelegt und durch Hämmern sehr innig verbunden oder, wie man sagt, zusammengeschweißt werden.

3. Der Stahl enthält 1 bis 2 Proc. Kohle. Er wird entweder aus Gußeisen bereitet, indem man diesem die Kohle nur zum Theil entzieht, oder aus Stabeisen, welchem wieder Kohle zugesetzt wird. Der auf ersterem Wege erzeugte Stahl wird Rohstahl genannt. Zur Darstellung des Stahls aus Schmiedeeisen werden dünne Stäbe desselben in thönernen Kästen mit Kohlenpulver umgeben, längere Zeit geglüht, wodurch die Kohle allmählig in das Eisen übergeht und es in den sogenannten Cémentstahl verwandelt. Behandelt man stärkere Eisenmassen auf ähnliche Weise, so erhalten sie nur einen Ueberzug von Stahl oder sie werden dadurch cémentirt. Diese beiden Stahlarten sind niemals in allen Theilen ihrer Masse vollkommen gleichartig; es werden daher entweder mehrere Stücke desselben zusammengeschweißt, ausgestreckt und wieder zusammengeschmiedet, was man das Raffiniren oder Gerben des Stahles nennt; oder die Gleichartigkeit wird durch Einschmelzung des Stahles hergestellt, wodurch man den Gußstahl erhält. Letzterer wird auch bereitet, indem Roheisen und Schmiedeeisen in passenden Verhältnissen zusammengeschmolzen werden.

Der Stahl bietet eins der auffallendsten Beispiele, wie durch verschiedene Lagerung seiner Theilchen ein und derselbe Körper die verschiedensten Eigenschaften erhalten kann.

An und für sich hat der Stahl so ziemlich die Eigenschaften des Stabeisens. Er ist weich, sehr schmiedbar, aber leichter flüssig als jenes, denn er schmilzt bei 1200 bis 1400°. Seine Farbe ist ebenfalls grau bis grauweiß, allein er nimmt eine außerordentlich schöne Politur an und erhält dadurch einen lebhaften Glanz. Wird aber der glühende Stahl durch Eintauchen in kaltes

Wasser plötzlich abgekühlt oder, wie man sagt, abgelöscht, so ist gleichsam seine ganze Natur umgewandelt, denn er erscheint nachher im höchsten Grade spröde, folglich unschmiedbar, aber härter, als irgend ein Körper, Diamant und krystallisirte Thonerde ausgenommen. Er ritzt Glas mit Leichtigkeit und wird daher glasshart genannt. Deshalb verfertigt man aus gehärtetem Stahl alle Werkzeuge, die eine große Härte erfordern, wie namentlich Feilen, Bohrer und Nadeln.

Erhitzt man den gehärteten Stahl und läßt ihn langsam erkalten, so verliert er seine Eigenschaften und erhält wieder die des rohen Stahls, nämlich Weichheit und Zähigkeit. Diese Umwandlung findet um so vollkommener Statt, je stärker man den harten Stahl erhitzt, und es lassen sich daher durch geeignete Hitzegrade Mittelstufen darstellen, wo der Stahl neben großer Härte zugleich Geschmeidigkeit erhält, was zu den meisten Anwendungen desselben, namentlich zu Schneidwerkzeugen, durchaus nothwendig ist.

Beim Erhitzen oder sogenannten Anlassen ändert der polirte Stahl zugleich seine Farbe, indem er zuerst blaßgelb wird, dann dunkler gelb, orange, roth, dunkelroth, violett, blau und endlich blauschwarz, wobei die dunkleren Farben stets höheren Hitzegraden entsprechen. Dieses farbige Anlaufen des Stahls giebt daher ein vortreffliches Mittel, die Temperaturen zu bezeichnen, welchen er ausgesetzt werden muß, um für bestimmte Zwecke am geeignetsten zu werden. Jene Farbenreihe sieht man sehr deutlich, wenn man eine Stricknadel an den Rand einer Kerzenflamme hält, wo nachher, an der heißesten Stelle mit schwarz beginnend, nach den weniger erhitzten alle jene Farben auftreten.

Bei den meisten Stahlarbeiten wird der Gegenstand zuerst aus weichem Rohstahl geschmiedet, dann gehärtet und nachher zu gewissen Graden angelassen, die wir durch einige Beispiele bezeichnen wollen: feinste Messer blaßgelb; Rasir- und Federmesser goldgelb; Scheeren, Aerte, Meißel, gewöhnliche Messer, braun bis purpurroth; Alingen, Uhrfedern, Bohrer hellblau, und endlich Sägeblätter dunkelblau.

101 Verbindungen des Eisens: Die löslichen Verbindungen des Eisens haben einen eigenthümlichen, süßlich metallischen bis herb zusammenziehenden Geschmack; mit gerbstoffhaltigen Körpern, z. B. einer Abkochung von Galläpfeln oder Eichenrinde, vermischt geben sie eine violette bis blauschwarze Verbindung (Tinte). In den meisten Verbindungen hat das Eisen eine entschieden medicinische Wirkung, namentlich in Beziehung auf das Blut. Wir beschreiben dieselben in der Reihenfolge, nach welcher sie bei ihrer Darstellung von einander abgeleitet werden:

Das Zweifach-Schwefeleisen, FeS_2 , ein häufig vorkommendes Mineral, wird Eisenkies genannt und ist messinggelb, metallglänzend, krystallinisch. Es dient zur Gewinnung von Schwefel, indem es der Destillation unterworfen wird, wobei Einfach-Schwefeleisen zurückbleibt; beim Erhitzen an der Luft und durch Verwitterung verwandelt es sich in schwefelsaures Eisenoxydul, $\text{FeO} \cdot \text{SO}_3$. Das Einfach-Schwefeleisen, FeS , welches häufig zur Dar-

Stellung des Schwefelwasserstoffs (§. 43) benutzt wird, erhält man durch gelindes Glühen eines Gemenges von Schwefel mit Eisen.

Das schwefelsaure Eisenoxydul, $\text{FeO} \cdot \text{SO}_3 + 7 \text{HO}$, gewöhnlich grüner Vitriol oder Eisenvitriol genannt, erhält man in schönen grünen Krystallen durch Drydation des natürlichen Schwefeleisens. Es ist eins der wohlfeilsten Salze und hat wichtige Anwendungen zur Darstellung der meisten übrigen Eisenpräparate, insbesondere von Berlinerblau, Tinte, violetten und schwarzen Zeugfarben, sowie zu rauchender Schwefelsäure. Auch gießt man seine Auflösung in Abtritte, um den üblen Geruch derselben zu entfernen.

Das Eisenoxydul, FeO , ist für sich nicht bekannt. Sein Hydrat, $\text{FeO} \cdot \text{HO}$, wird erhalten, wenn schwefelsaures Eisenoxydul durch Kali gefällt wird; es ist weiß, färbt sich jedoch augenblicklich grün, gelb und endlich braun, indem es sich in Eisenoxydhydrat umwandelt.

Das Eisenoxyd, $\text{Fe}_2 \text{O}_3$, kommt häufig als Mineral (Rotheisenstein) vor, und wird bei der Bereitung der rauchenden Schwefelsäure (§. 41) als Rückstand gewonnen. Gepulvert ist es dunkel ziegelroth, und wird als Farbe und zum Poliren unter dem Namen englisch Roth benutzt. Dem rothen Oker, Röthel und rothen Sandstein u. a. m. verleiht es ihre Farbe.

Das Eisenoxydhydrat, $\text{Fe}_2 \text{O}_3 \cdot \text{HO}$, findet sich in der Natur häufig als Brauneisenstein. Es ist gelb bis braun und ertheilt vielen Mineralen die entsprechende Farbe. Man erhält es rein, wenn eine Auflösung von Aenderthalb-Chloreisen mit Ammoniak niedergeschlagen wird, und wendet es in der Medicin, namentlich gegen Arsenikvergiftungen, an (§. 51); es bildet sich ferner als sogenannter Rost, wenn Eisen der feuchten Luft ausgesetzt wird; in der Hitze verliert es sein Hydratwasser, indem Eisenoxyd zurückbleibt.

Das kohlensaure Eisenoxydul, $\text{FeO} \cdot \text{CO}_2$, ist unter dem Namen Spathisenstein eins der vorzüglichsten Erze; es wird erhalten, wenn man eine Auflösung von Eisenvitriol mit kohlensaurem Natron versetzt; der entstehende Niederschlag ist weiß, färbt sich aber schnell grün und braun, indem er Sauerstoff aufnimmt und zum Theil in Oxyd übergeht. Obgleich in Wasser unlöslich, kann kohlensaures Eisenoxydul doch von Quellen, die Kohlensäure enthalten, aufgenommen werden, und man nennt Quellen, die es in dieser Weise aufgelöst enthalten, Stahlbrunnen.

Einfach-Chloreisen, FeCl , auch Eisenchlorür genannt, entsteht, wenn Eisen in Salzsäure aufgelöst wird; aus der concentrirten Lösung scheidet es sich in blaß grünblauen, wasserhaltigen Krystallen ab.

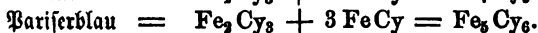
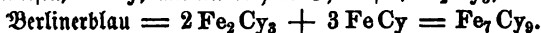
Anderthalb-Chloreisen oder Eisenchlorid, $\text{Fe}_2 \text{Cl}_3$, erhält man in rothbraunen wasserhaltigen Krystallen aus einer concentrirten Auflösung des Eisens in Königswasser (§. 45). Diese Verbindung wird in der Medicin angewendet.

Das gelbe Blutlaugensalz, $\text{FeCy} + 2 \text{KCy} + 3 \text{HO}$, oder Kalium-Eisenchyanür, ist ein besonders merkwürdiges Eisensalz, welches entsteht, wenn kohlensaures Kali mit stickstoffreicher Kohle und Eisenfeile geglüht wird. Ursprünglich verkohlte man hierzu eingetrocknetes Blut; jetzt verwendet

man vorzugsweise altes Leder, Haare, Wolle u. a. m. Die geglühte Masse wird mit Wasser gekocht und die entstandene geklärte Lösung liefert nach dem Erkalten das Cyaneisenkalium in prachtvollen gelben Krystallen; es ist nicht giftig, dient jedoch zur Darstellung der Blausäure (s. S. 65) sowie der übrigen Cyanverbindungen. Seine Lösung giebt mit Eisenoxydsalzen einen weißlichen, aus Einfach-Cyaneisen (Eisenchyanür), Fe Cy , bestehenden Niederschlag, der jedoch schnell eine blaue Farbe annimmt, die allmählig dunkler wird; mit Eisenoxydsalzen entsteht sogleich ein tiefblauer Niederschlag, das sogenannte Berlinerblau.

Das rothe Blutlaugensalz, $\text{Fe}_2 \text{Cy}_3 + 3 \text{K Cy} + \text{HO}$, oder Kaliumeisenchyanid erhält man in hyacinthrothen Krystallen, wenn der Lösung von 2 Aeq. des gelben Blutlaugensalzes durch Einleiten von Chlor 1 Aeq. Kalium entzogen worden ist. Dasselbe bildet mit Eisenoxydsalzen einen tiefblauen Niederschlag, das Pariserblau; mit Eisenoxydsalzen entsteht kein Niederschlag.

Das Berlinerblau und das Pariserblau, beides prachtvolle und in der Farbentechnik vielfach angewendete, nicht giftige Farben, sind Verbindungen von Einfach-Cyaneisen, Fe Cy , mit Anderthalb-Cyaneisen, $\text{Fe}_2 \text{Cy}_3$, oder Eisenchyanid.



22. Mangan.

Zeichen: Mn = 27; Dichte = 8.

102 Das Mangan ist nach dem Eisen das verbreitetste der schweren Metalle, obgleich es nur selten in bedeutenden Massen auftritt. Es giebt kaum ein Eisenerz, dem nicht Mangan beigemischt ist, daher denn das Eisen meist etwas von diesem Metalle enthält, was mitunter 4 bis 6 Proc. beträgt. Das Mangan ist höchst strengflüssig, hart, spröde, auf dem Bruch grau wie Gußeisen, mit röthlichem Schein. Da es sich an der Luft und in Wasser unter Zersetzung des letzteren oxydirt, so hat es keine technische Anwendung.

103 Das Manganüberoxyd, MnO_2 , wird in der Regel Braunstein genannt, obwohl dieses Mineral auf Papier einen schwarzgrauen Strich macht. Durch die Leichtigkeit, mit welcher dieses Ueberoxyd Sauerstoff abgiebt, ist es ein vielfach benutztes Oxydationsmittel, und dient daher zur Darstellung des Sauerstoffs (S. 26), zum Entfärben des Glases und bei der Bereitung des Chlors (S. 44), wodurch es ein für den Chemiker höchst wichtiger Körper ist. 1 Centner kostet 3 bis 4 Gulden.

Der Braunstein ist häufig begleitet von dem Manganoxyd, $\text{Mn}_2 \text{O}_3$, oder Braunit und vermischt mit dessen Hydrat, Manganit genannt, das einen braunen Strich giebt.

Das Manganoxydul, MnO , benutzt man, um den Glasflüssen eine violette Färbung zu ertheilen; seine Salze sind weiß oder rosenroth.

Wenn man das Ueberoxyd längere Zeit mit Kali glüht, so löst sich nachher ein Theil der Masse in Wasser mit schön grüner Farbe als mangan-saures Kali, K.O. Mn O_3 , auf. Ist diese Auflösung etwas verdünnt, so geht an der Luft ihre Farbe allmählig in ein schönes Purpurroth über, indem jetzt übermangan-saures Kali, $\text{K.O. Mn}_2 \text{O}_7$, in der Flüssigkeit enthalten ist, das jedoch ebenfalls allmählig sich zersetzt, wodurch die Flüssigkeit endlich farblos erscheint. Wegen dieses eigenthümlichen Verhaltens hat jene grüne Verbindung den Namen mineralisches Chamäleon erhalten.

23. Chrom.

Zeichen: Cr = 26; Dichte = 6,8.

Dieses Metall ist erst seit 1797 und weniger allgemein bekannt als die 104 vorhergehenden, obgleich es eins der interessantesten ist. Fast alle seine Verbindungen besitzen nämlich eine ausgezeichnet schöne Farbe, daher es den griechischen Namen Chrom, d. i. Farbe, erhalten hat. Es ist höchst strengflüssig, dem Eisen ähnlich, sehr hart, und hat keine technische Verwendung.

Das Chrom findet sich im Chromeisenstein, der aus Eisenoxydul und Chromoxyd, $\text{Fe O. Cr}_2 \text{O}_3$, besteht. Indem man das gepulverte Mineral mit Kali glüht, entsteht Chromsäure, Cr O_3 , die sich mit dem Kali zu zweifach-chromsaurem Kali, K.O. 2 Cr O_3 , einem rothen in Wasser löslichen Salze verbindet, das zur Darstellung aller übrigen Chromverbindungen dient. Mit hinreichend Kali versetzt, geht es in einfach-chromsaures Kali, K.O. Cr O_3 , über, dessen Krystalle hellgelb gefärbt sind. Die löslichen Verbindungen des Chroms wirken brechennerregend, giftig. Wir bemerken ferner:

Das Chromoxyd, $\text{Cr}_2 \text{O}_3$, erhält man als schönes grünes Pulver, wenn Sauerstoff der Chromsäure entzogen wird, was z. B. geschieht, sobald chromsaures Kali mit Schwefelkalium in Auflösung erwärmt wird. Es giebt noch viele Darstellungsarten desselben, die es mehr oder weniger schön grün liefern. Es dient als Farbe, namentlich in der Glas- und Porzellanmalerei.

Die Chromsäure, Cr O_3 , scheidet sich in Gestalt rother, nadelförmiger Krystalle ab, wenn eine concentrirte Lösung von zweifach-chromsaurem Kali mit Schwefelsäure versetzt wird. Die Chromsäure ist ein vorzügliches Oxydationsmittel und wird als solches für sich und in ihren Salzen vielfach angewendet.

Das Aunderthalb-Chlorchrom, $\text{Cr}_2 \text{Cl}_3$, ist eine in glänzenden pfeifichblüthrothen bis violetten Schuppen krystallisirende Verbindung, die jedoch keine Anwendung hat.

Das Doppelsalz aus schwefelsaurem Chromoxyd mit schwefelsaurem Kali, $\text{K.O. SO}_3 + \text{Cr}_2 \text{O}_3.3 \text{ SO}_3 + 24 \text{ HO}$, stellt prächtige, granatrothe Krystalle dar; es heißt Chromalaun (siehe S. 95) und ist ohne Anwendung.

Dagegen ist das chromsaure Bleioxyd, Pb O. Cr O_3 , eine in verschiedenen Abstufungen sehr vielfach angewendete gelbe Farbe, die erhalten wird, wenn man die Auflösung eines Bleioxydsalzes mit chromsaurem Kali vermischt

Das chromsaure Quecksilberoxyd besitzt eine schöne zinnoberrothe Farbe, von der jedoch kein Gebrauch gemacht wird.

24. Kobalt.

Zeichen: Co = 30; Dichte = 8,5.

105 In fast allen seinen Erzen findet sich das Kobalt in Verbindung mit Arsen oder Schwefel oder mit beiden zugleich. Die Gewinnung des Metalles ist mit viel Schwierigkeit verbunden, weil es stets begleitet wird von anderen Metallen, insbesondere von Eisen und Nickel; und weil letzteres in seinem ganzen chemischen Verhalten die allergrößte Uebereinstimmung mit dem Kobalt zeigt. Man entfernt durch Rösten den meisten Schwefel und Arsen, löst den Rückstand in Salzsäure, fügt Chlorkalk hinzu und fällt mit Kalkmilch nach einander das Eisen, den Kobalt und das Nickel als Oxydhydrate heraus, die nachher durch Kohle reducirt werden.

Das Kobalt ist stahlgrau, politurfähig, hart und dehnbar; es schmilzt nur im stärksten Feuer und hat keine technische Anwendung; vom Magnet wird es angezogen.

Das Kobaltoxydul mit Gläsern zusammengeschmolzen, ertheilt denselben eine tief dunkelblaue Farbe. Solches Kobaltglas giebt, fein gemahlen, eine hellblaue, unter dem Namen von Smalte oder Waschblau gebräuchliche Farbe. Die Salze des Kobaltoxyduls haben eine rosenrothe Farbe, die beim Erwärmen blau wird und es beruht hierauf, daß eine verdünnte Auflösung des Chlorkobalts als sympathetische Tinte dient. Schreibt man damit auf Papier, so ist die Schrift nicht sichtbar; sie erscheint jedoch, wenn man das Blatt erwärmt, mit blauer Farbe. Setzt man der Kobaltlösung einen Tropfen Chlorkupfer hinzu, so tritt die Schrift mit schön grüner Farbe hervor.

25. Nickel.

Zeichen: Ni = 29,0; Dichte = 8,8.

106 In Hinsicht der Erze des Nickels, sowie seiner Gewinnung verweisen wir auf den vorhergehenden Paragraphen. Das Nickelmetall kommt im Handel in Gestalt kleiner Würfel von weißgrauer Farbe vor; es ist hart, sehr dehnbar, politurfähig und haltbar an der Luft. Vom Magnet wird es angezogen. Seine Salze sind grün. Vorzügliche Anwendung hat es zur Fabrication des Neusilbers oder Argentans (s. S. 112), das dem Silber sehr ähnlich ist.

26. Zink.

Zeichen: Zn = 32,5; Dichte = 7,0; Schmelzpunkt = 500° C.

107 Das Zink ist ein weißes, sprödes Metall, welches man hauptsächlich aus einem Minerale erhält, das Galmei genannt wird und kiesel-saures Zinkoxyd ist. Es hat theils zu Gusswerken, theils in Platten gewalzt zu Dach-

Bedeckungen u. s. w. eine ausgedehnte Anwendung. Auch ist es ein Bestandtheil des Messings und des Neusilbers. Von den Chemikern wird es vorzugsweise bei der Darstellung des Wasserstoffs benutzt. Das Zink ist in hoher Temperatur so flüchtig, daß es destillirt werden kann; an der Luft erhitzt verbrennt es mit stark leuchtender Flamme zu Zinkoxyd.

Die Verbindungen des Zinks haben innerlich eine giftige, zunächst brechen-erregende Wirkung, äußerlich sind dagegen mehrere als werthvolle Mittel gegen manche Augenleiden sehr geschätzt, wie namentlich das weiße Zinkoxyd, ZnO , und das schwefelsaure Zinkoxyd, $\text{ZnO} \cdot \text{SO}_2$, welches letzteres auch weißes Nichts oder Augenzucker genannt wird. Das Oxyd, welches man unter dem Namen Zinkweiß als Farbe benutzt, hat vor dem Bleiweiß den Vorzug, daß es nicht giftig ist und durch Ausdünstungen nicht geschwärzt wird.

27. Zinn.

Stannum; Zeichen: Sn = 58; Dichte = 7,3; Schmelzpunkt = 228°C .

Nächst dem Silber ist das Zinn das schönste der weißen Metalle und wegen seines Glanzes und seiner Unveränderlichkeit an der Luft wird es vielfach zu Tisch- und Kochgeräthschaften angewendet. Man trifft es meist mit Sauerstoff verbunden als sogenannten Zinnstein, der mit Kohle geschmolzen das reine Metall giebt. England, Spanien und Ostindien liefern das beste Zinn; beim Biegen desselben vernimmt man ein knirschendes Geräusch, welches von seinem krystallinischen Gefüge herrührt. Mitunter ist das Zinn arsenhaltig oder absichtlich mit Blei verfälscht und daher in beiden Fällen gefährlich. 108

Man verwendet dieses Metall zu Gußwaaren, schlägt daraus das Blattzinn oder Stanniol und das unächte Blattsilber, das auch als Silberfarbe dient, und benutzt es namentlich, um Eisen vor dem zerstörenden Einflusse der Luft zu schützen, indem man Eisenbleche mit Zinn überzieht oder vielmehr legirt, worauf dasselbe Weißblech genannt wird und ein höchst werthvolles Material zu tausend Zwecken ist. Auch Kupfergeschirre werden verzinkt und dadurch für Speisen benutzbar, da das Zinn von diesen nicht angegriffen wird. Einiger Zinnlegirungen wird beim Kupfer gedacht, andere bemerkenswerthe sind:

Das Schnellloth der Spengler aus 2 Zinn und 1 Blei.

Das leichtflüssige Metallgemisch aus 8 Wismuth, 5 Blei, 3 Zinn schmilzt bei 100°C , und das aus 4 Wismuth, 1 Blei, 1 Zinn bei 94°C .

Von den Verbindungen des Zinns bemerken wir:

Das Zinnoxyd, SnO_2 , findet sich im Mineralreiche als Zinnstein; es entsteht ferner als weißes, unlösliches Pulver bei der Oxydation des Zinns durch Salpetersäure. Die beim Schmelzen des Metalls an der Luft entstehende und namentlich zur Darstellung des Emails und der Glasur von Fayence benutzte sogenannte Zinnasche ist ein Gemenge von Zinnoxydul mit Oxyd.

Das Chlorzinn, SnCl_2 , erhält man in farblosen Krystallen, wenn Zinn in Salzsäure gelöst wird. Das Chlorzinn wirkt in hohem Grade desoxydierend

und es hat in dieser Eigenschaft sowie als Beizmittel unter dem Namen Zinnsalz eine ausgedehnte Anwendung in der Färberei.

Das Schwefelzinn, das man bereitet, indem Zinnspäne mit Schwefel längere Zeit gelinde erhitzt werden, ist eine goldgelbe metallglänzende Verbindung, die unter dem Namen Rufsingold als Goldfarbe benutzt wird.

28. Blei.

Plumbum; Zeichen: Pb = 103; Dichte = 11,3; Schmelzpunkt = 325° C.

109 In der Regel findet man das Blei mit Schwefel verbunden als ein grauweißes, glänzendes Mineral, Bleiglanz genannt. Wenn man dasselbe an der Luft erhitzt, so verbrennt der Schwefel zu schwefliger Säure, und das Blei verbindet sich mit Sauerstoff. Dieses Oxyd wird alsdann mit Kohle zusammengeschmolzen und dadurch metallisches Blei gewonnen.

Jedermann kennt dieses dichte, weiche, mit dem Messer schneidbare Metall, welches in Platten gewalzt, zu Draht und zu Röhren ausgezogen, sowie zu mancherlei Gußwerk verwendet wird, worunter Kugel und Schrot nicht die wenigsten wichtigen sind. Dasselbe dient noch zu manchen Legierungen, deren beim Zinn gedacht worden ist. Das Blei hat nur auf der frischen Schnittfläche einen lebhaften, blaugrauen Metallglanz; dieselbe wird jedoch schnell matt, indem sie sich mit einer Schicht von Bleisuboxyd, Pb_2O , überzieht. Von Salzsäure und verdünnter Schwefelsäure wird Blei nicht angegriffen; von Salpetersäure wird es rasch gelöst. Destillirtes Wasser löst etwas Blei auf, während gewöhnliches Quellwasser, das Kaltsalze enthält, durch Bleiröhren geleitet, nicht bleihaltig ist.

Die Verbindungen des Bleies sind sämmtlich giftig, und erzeugen heftiges Bauchgrimmen, sogenannte Bleikolik, gegen welche schwefelwasserstoffhaltige Quellen gebraucht werden. Oefters entstehen Bleivergiftungen durch Anwendung bleihaltiger Zinngefäße, schlecht gebrannter Töpferwaare (§. 97) und Verpackung in Bleifolie, z. B. beim Schnupftabak.

Das Bleioxyd, PbO , auch Glätte oder Silberglätte genannt, entsteht, wenn Blei an der Luft erhitzt wird, was namentlich bei der Gewinnung des Silbers aus silberhaltigen Bleierzen der Fall ist, wo man es daher als Nebenproduct erhält. Es ist gelblich grau, aus glänzenden Blättchen bestehend. Es dient zur Bereitung der übrigen Bleiverbindungen, insbesondere des Glases, der Glasur (§. 97) und von Firnissen und Pflastern.

Eine Verbindung von Bleioxyd mit Bleiüberoxyd, PbO_2 , ist die ziegelrothe Mennige, die als Farbe und zu ähnlichen Zwecken, insbesondere zur Glasfabrikation benutzt wird, wie das Oxyd.

Das kohlen saure Bleioxyd, $PbO \cdot CO_2$, oder Bleiweiß ist eine der wichtigsten Farben. Man erhält es am einfachsten, wenn Kohlensäure in eine Auflösung von essigsaurem Bleioxyd geleitet wird. Diese weiße Farbe besitzt in hohem Grade eine Eigenschaft, die man bei den Farben das Decken nennt, weshalb das Bleiweiß in der Regel die Grundlage der meisten übrigen Farben macht. Aechtes Bleiweiß, auch Kremser Weiß genannt, muß sich voll-

Kommen in verdünnter reiner Salpetersäure auflösen und es lassen sich hierdurch etwaige Beimengungen von Schwerspath (§. 90) erkennen.

Das salpetersaure Bleioryd, $\text{PbO} \cdot \text{NO}_3$, krystallisirt in schönen, porzellanartigen Octaëdern und ist löslich in Wasser. Schwefelsäure oder Salzsäure erzeugen in dessen Lösung weiße Niederschläge von schwefelsaurem Bleioryd, $\text{PbO} \cdot \text{SO}_3$, oder Chlorblei, PbCl .

Schwefelblei, PbS , entsteht als schwarzer Niederschlag beim Einleiten von Schwefelwasserstoffgas in eine Bleilösung.

29. Wismuth.

Bismuthum; Zeichen: Bi = 104; Dichte = 9,8; Schmelzpunkt = 264°C .

Dieses weiße, etwas ins Röthliche gehende Metall findet sich meist gediegen, 110
doch ist es weder häufig, noch hat es Eigenschaften von besonderer Bedeutung. Doch wollen wir bemerken, daß es eine ausgezeichnete Neigung hat, bei langsamem Erkalten Krystalle zu bilden. Man benützt es zu leichtflüssigen Legierungen (s. Zinn) und sein Oxyd wird in der Medicin und als weiße Schminke angewendet.

30. Antimon.

Stibium; Zeichen: Sb = 129; Dichte = 6,7; Schmelzpunkt = 425°C .

Wir begegnen hier einem der sprödesten Metalle, denn das Antimon läßt 111
sich leicht zu Pulver zerstoßen; es hat eine weiße Farbe, einen feinförnigen Bruch und ist an der Luft ziemlich unveränderlich; beim Erhitzen verbrennt es zu Antimonoryd. 1 Thl. Antimon mit 4 Thln. Blei zusammengesmolzen geben eine Legirung, aus der man die Lettern der Buchdrucker gießt. Das Britanniametall ist eine Legirung, die 9 bis 15 Proc. Antimon enthält, das Uebrige ist Zinn; dieselbe ist silberweiß, sehr glänzend und dient zu Theekannen, Medaillen u. a. m.

Die Verbindungen des Antimons sind merkwürdig wegen ihrer medicinischen Wirksamkeit, und gehören deshalb zu den wichtigsten Arzneimitteln. In größerer Menge wirken sie brechenenerregend, selbst giftig, in geringer Gabe schweißtreibend. Wir bemerken in dieser Hinsicht das Antimonoryd, SbO_3 , und namentlich das Dreifach-Schwefelantimon, SbS_3 , welches unter dem Namen Spießglanz als schwarzes, krystallinisch glänzendes Mineral vorkommt, während das Fünffach-Schwefelantimon, SbS_5 , Goldschwefel genannt, ein schön orangefarbenes Pulver (§. 43) darstellt. Mit mehr Sauerstoff verbunden bildet das Antimon die Antimonsäure, SbO_5 . Das Antimonwasserstoffgas, SbH_3 , wurde bereits §. 51 beschrieben.

31. Kupfer.

Cuprum; Zeichen: Cu = 63,5; Dichte = 8,9.

Dieses Metall hat eine schöne morgenrothe Farbe, ist sehr zähe und dehnbar, 112
besitzt eine ziemliche Härte und erfordert eine hohe Temperatur, um zu schmelzen. Man trifft es nicht selten im gediegenen Zustande, weshalb es den

Alten früher bekannt war, als das schwieriger in metallischen Zustand überführbare Eisen. Doch kommt es häufiger mit Sauerstoff als Kupferoxydul oder Rothkupfererz, am gewöhnlichsten mit Schwefel verbunden als Kupferkies vor.

Aus den natürlichen Dryden läßt sich das Kupfer durch Kohle unter Mitwirkung einer kieselreichen Schlacke leicht reduciren; die schwefelhaltigen Kupfererze werden durch wiederholtes Rösten in Kupferoxyd, sogenanntes Schwarzkupfer übergeführt und in gleicher Weise verhüttet.

Das Kupfer wird in Form von Tafeln zu einer Menge von Geräthschaften, namentlich zu Kesseln und Destillirapparaten verarbeitet, indem es vor dem Eisenblech den Vorzug hat, daß es sich treiben läßt und von der Luft weniger verändert wird; auch als Draht ausgezogen und in der Galvanoplastik findet das Kupfer vielfach Anwendung. Mit anderen Metallen bildet es eine Reihe von Legirungen, die den mannigfachsten Zwecken dienen. Wir bemerken als die wichtigsten:

1. Das Messing, aus 71 Theilen Kupfer und 29 Theilen Zink bestehend, ist hellgelb und wird gewöhnlich zu Gußwerken benutzt.
2. Das Rothmessing, auch Tombak oder Similor genannt, hat 85 Kupfer und 15 Zink. In dünne Blättchen geschlagen bildet es das unächte Blattgold, welches zerrieben als unächte Goldfarbe und zum Bronciren benutzt wird.
3. Das Bronze, welches vorzugsweise im Alterthum zu Geräthen und Kunstwerken aller Art verwendet wurde, besteht aus 85 bis 97 Kupfer und aus 15 bis 3 Zinn.
4. Das Kanonenmetall enthält 90 Kupfer und 10 Zinn.
5. Das Glockenmetall enthält 75 bis 80 Kupfer und 25 bis 20 Zinn.
6. Das Neusilber oder Argentan besteht aus 2 Kupfer, 1 Nickel und 1 Zink.
7. Das Münz- und Werk Silber und ebenso das Gold sind stets Legirungen dieser Metalle mit Kupfer, worauf wir später näher zurückkommen.

113 Verbindungen des Kupfers: Dieselben zeichnen sich durch einen ekelerregenden, metallischen Geschmack aus, den man schon empfindet, wenn man einen Gegenstand von Messing oder Kupfer mit der Zunge berührt. Innerlich wirken sie giftig, und man verzinnt aus diesem Grunde die kupfernen Geschirre. Bei den nicht selten vorkommenden Vergiftungen durch Kupfer wendet man zunächst Brechmittel und nachher reichliche Mengen von Zuckerwasser an. Die vorherrschenden Farben der Kupferverbindungen sind blau und grün. Blankes Eisen, z. B. eine Messer Klinge, das man in eine kupferhaltige Flüssigkeit bringt, erhält nach kurzer Zeit einen rothen Ueberzug von metallischem Kupfer.

Kupferoxyd, CuO , entsteht als schwarze Masse, wenn Kupfer an der Luft geglüht wird; es wird bei der Analyse der organischen Stoffe verwendet. Kupferoxydhydrat, $\text{CuO} \cdot \text{HO}$, ist ein schön blau gefärbter Niederschlag, der sich bildet, wenn eine Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd mit Kali versetzt wird. Bei gelindem Erhitzen giebt dasselbe jedoch Wasser ab und verwandelt sich in schwarzes Oxyd.

Schwefelsaures Kupferoxyd, $\text{CuO} \cdot \text{SO}_3$, mit 5 Aeq. Krystall-

wasser, auch blauer Vitriol genannt, ist eins der schönsten Salze, und wird durch Erwärmen des Kupfers mit Schwefelsäure erhalten. Es dient zur Darstellung vieler Kupferpräparate, zu galvanoplastischen Nachbildungen; auch benutzt man es zum sogenannten Anmachen des Weizens, indem man die zur Ausfaat bestimmte Frucht in eine Auflösung jenes Salzes einweicht.

Kohlensaures Kupferoxyd, $\text{CuO} \cdot \text{CO}_2$, ist ein blaugrüner Niederschlag, der entsteht, wenn die Auflösung des vorhergehenden mit kohlensaurem Natron versetzt wird. Man benutzt es als Farbe. Diese Verbindung bildet sich namentlich, wenn Kupfer oder Legierungen desselben mit Wasser und Luft in Berührung sind, und wird gewöhnlich Grünspan genannt.

Arsenigsaures Kupferoxyd enthält das schöne, lebhafte Schweinfurter Grün, das jedoch wegen seiner sehr giftigen Eigenschaften ganz außer Anwendung gesetzt zu werden verdient.

Von dem essigsauren Kupferoxyd oder dem eigentlichen Grünspan wird später die Rede sein.

32. Quecksilber.

Hydrargyrum; Zeichen: Hg = 100; Dichte = 13,5; Siedepunkt = 360°C .

Mit diesem Metall beginnen wir die Reihe der edlen Metalle, die an 114 der Luft unverändert sich erhalten.

Das Quecksilber vereinigt in sich merkwürdige Eigenschaften, denn obgleich es einer der dichtesten Körper ist, haben seine Theilchen doch einen so geringen Zusammenhang, daß sie verschiebbar sind, folglich eine Flüssigkeit bilden. Seiner wichtigen Anwendung beim Barometer und Thermometer ist in der Physik bereits gedacht worden; bei -40°C . gefriert es.

Aber noch andere Eigenschaften machen es zu wichtigen Anwendungen geschikt. So besitzt es die Fähigkeit, den Zusammenhang der meisten übrigen Metalle aufzuheben, sie aufzulösen und damit flüssige Gemenge darzustellen, die Amalgame genannt werden. Es beruht hierauf seine Verwendung zur Gewinnung des Silbers und Goldes aus ihren Erzen und zum Vergolden. Ein solches Amalgam aus Quecksilber und Zinn bedient man sich zum Belegen des Glases, das dadurch zum Spiegel wird. Das Amalgam aus 2 Thln. Quecksilber, 1 Thl. Zinn und 1 Thl. Zink wird bei der Elektrirmaschine benutzt.

Das Quecksilber findet sich entweder gebiegen oder mit Schwefel verbunden, und wird aus letzterer Verbindung abgeschieden, indem man dieselbe, mit Eisenselle gemengt, der Destillation unterwirft. Es wird in Deutschland, in Rheinbayern und zwar in nicht bedeutender Menge gewonnen, wogegen die Werke von Idria in Krain ergiebiger sind. Spanien hat zu Almaden sehr reiche Quecksilberbergwerke. Das meiste kommt jedoch aus Südamerika. Es gehört immerhin zu den selteneren Metallen, und ein Pfund desselben kostet $1\frac{1}{2}$ Gulden.

Die Verbindungen des Quecksilbers sind größtentheils sehr starke Gifte, 115 wie denn die Dämpfe des Metalls an und für sich schon höchst schädlich sind

und Speichelfluß veranlassen. In geringen Gaben werden jedoch mehrere derselben als Arzneimittel von entschiedener Wirksamkeit angewendet.

Von Salpetersäure wird das Quecksilber lebhaft angegriffen und es bildet sich in der Kälte bei Ueberschuß an Metall das salpetersaure Quecksilberoxydul, $\text{Hg}_2\text{O} \cdot \text{NO}_3$; in der Hitze bei Ueberschuß an Säure das salpetersaure Quecksilberoxyd, $\text{HgO} \cdot \text{NO}_3$. Wird eins dieser Salze stark erhitzt, so zerfällt es und man erhält Quecksilberoxyd, HgO , als ziegelrothes, glänzendes Pulver; es wird zur Darstellung des Sauerstoffs und in der Medicin zu Augensalben angewendet.

Das Quecksilberoxyd löst sich in wässriger Cyanwasserstoffsäure (Blausäure) und aus der Lösung krystallisirt Cyanquecksilber, HgCy .

Das Chlorquecksilber, HgCl , hat auch den Namen Sublimat, da es durch Sublimation eines Gemenges von Kochsalz mit schwefelsaurem Quecksilberoxyd dargestellt wird. Diese Verbindung erweist sich als eins der stärksten Gifte, sowohl gegen das Thier-, als Pflanzenleben. Seine Auflösung dient daher, um Bauholz gegen die Verbreitung eines Schwammgebildes zu schützen, das unter dem Namen der Trockensäule im Holzwerk oft ungeheuren Schaden anrichtet. Dieses Verfahren wird nach dessen Erfinder Cyanisirung genannt. Auch benutzt man den Sublimat, um Gegenstände naturhistorischer Sammlungen gegen Insectenfraß zu schützen. In der Medicin wird er als äußerliches Mittel gegen Flechten und andere hartnäckige Hautübel angewendet.

Wird Chlorquecksilber mit Quecksilber vermengt und sublimirt, so erhält man das Halb-Chlorquecksilber, Hg_2Cl , oder Kalomel, das eins der am häufigsten angewendeten Arzneimittel ist und zunächst abführend wirkt.

Des Schwefelquecksilbers, HgS , oder Zinnober, ist bereits mehrfach gedacht worden (s. §§. 3 und 11). Obgleich es in der Natur gebildet vorkommt, so wird diese schöne hochrothe Farbe dennoch künstlich dargestellt, indem 1 Thl. Schwefel mit 6 Thln. Metall gemengt, sublimirt und die erhaltene Masse nachher aufs Feinste zerrieben wird. Vorzüglich schönen Zinnober bereiten die Chinesen.

33. Silber.

Argentum; Zeichen: $\text{Ag} = 108$; Dichte = 10; Schmelzpunkt = 1000°C .

- 116 Das Silber ist, wenn auch nicht das kostbarste, doch das freundlichste aller Metalle, und Jedermann liebt seinen hellen Glanz an Geschirr und mannigfachem Zierrath, wozu es vielfach verwendet wird, denn es ist sehr weich und dehnbar, so daß es sich zu schönen Arbeiten treiben und in dünne Fäden ziehen läßt. Auch behält es seinen Glanz an der Luft unverändert; nur von Schwefelwasserstoff wird es getrübt und geschwärzt. Es hat den weitem Vorzug, daß Speisen keine Einwirkung auf silberne Speisegeräthe äußern. Selbst Schwefelsäure und Salzsäure greifen das Silber in der Kälte nicht an; dagegen wird es von Salpetersäure rasch aufgelöst.

Das Silber findet sich gediegen, am häufigsten jedoch mit Blei legirt in

silberhaltigen Bleierzen. Aus diesen wird es in der Weise dargestellt, daß sie auf dem Treibherde bei Zutritt der Luft erhitzt werden, wobei das Blei in Oxyd oder sogenannte Silberglätte (§. 109) übergeht, während das Silber als reines Metall zurückbleibt. Arme Erze, welche das Silber unsichtbar fein in ihrer Gesteinmasse zertheilt enthalten, werden zu Pulver gemahlen, welches man mit einem Zusatz von Quecksilber in Fässer bringt, die man längere Zeit in Umdrehung versetzt. Das Silber wird vom Quecksilber aufgenommen und das durch Abschlämmen gesammelte Amalgam der Destillation unterworfen, wobei Silber zurückbleibt. Enthielten jene Erze jedoch gleichzeitig Schwefelsilber, so wird dieses durch das sehr verwickelte sogenannte Amalgamationsverfahren nach und nach in Chlorsilber, Silber und Amalgam übergeführt.

Die verbreitetste Anwendung des Silbers ist die zu Münzen. Da reines Metall zu weich ist, folglich im Verkehre allzusehr sich abnutzen würde, so erhält das Münzsilber stets einen Zusatz von Kupfer, wodurch es härter wird. Das Verhältniß des Kupfergehaltes zum Silber wird in der Weise ausgedrückt, daß man von einer bestimmten Gewichtseinheit vollkommen reinen Silbers oder sogenanntem Feinsilber ausgeht. Eine solche Einheit ist die Mark, welche 16 Loth oder 233,85 Gramm wiegt. Man nennt ein Silber 16löthig, wenn in einer Mark oder 16 Loth desselben 16 Loth Feinsilber enthalten sind, 15löthig, wenn in 16 Loth desselben 15 Loth Feinsilber und 1 Loth Kupfer enthalten sind, 13löthig, wenn in 16 Loth nur 13 Loth Silber und 3 Loth Kupfer enthalten sind u. s. w. Der Silbergehalt des Werkfilbers, aus welchem Silbergeschirre gearbeitet werden, ist gesetzlich bestimmt; in Berlin wird 12löthiges Silber verarbeitet, in Süddeutschland 13löthiges, in Frankreich 14,5löthiges.

Den Werth und Gehalt der Münzsorten bezeichnete man bisher dadurch, daß angegeben wurde, wie viel Stücke einer gewissen Münzsorte aus einer Mark Feinsilber geprägt werden. Oesterreich prägte aus der feinen Mark 20 Gulden; die süddeutschen Staaten prägten daraus 24½ Gulden und die norddeutschen 14 Thaler. Demnach mußten je 20 Gulden österreichisch und 24½ Gulden des Münzvereins und 14 Thaler preussisch je eine Mark Feinsilber enthalten und ihr Silberwerth daher einander gleich sein. Nach den neueren hierüber getroffenen Vereinbarungen ist als Einheit ein Zollvereinspfund Feinsilber zu 500 Gramm angenommen worden. Dasselbe bekommt einen Zusatz von 1/10 Kupfer, was für 1 Pfund Feinsilber 50 Gramm beträgt. Man erhält hierdurch 550 Gramm Münzsilber und prägt daraus: 45 österreichische Guldenstücke, 52½ süddeutsche Guldenstücke, 30 preussische oder Vereinsthaler, 112½ französische oder schweizer Frankenstücke.

Es muß demnach wiegen: 1 österreichischer Gulden 12,3 Gramm; 1 süddeutscher Gulden 10,5 Gramm; 1 Vereinsthaler oder neuer preussischer Thaler 18,5 Gramm.

Das Silber vorstehender Münzen ist 14,4löthig; die älteren preussischen Thaler wurden aus 12löthigem Silber geschlagen und es wiegt ein solcher 21,9 Gramm.

Unter dem Münzfuß eines Landes versteht man das Verhältniß der Anzahl der daselbst geprägten groben Geldstücke zur Münzeinheit, also früher zur Mark, jetzt zum Vereinspfund Feinsilber. Sage ich z. B. Oesterreich hat den 45 Guldenfuß, so heißt dies, man prägt dort aus 1 Pfund Feinsilber 45 ganze Guldenstücke.

Zur Scheidemünze erhält das Silber jedoch einen stärkern Zusatz von Kupfer, weil diese der Abnutzung mehr ausgesetzt ist. Da die Verfertigung dieser kleineren Münze verhältnißmäßig mehr kostet als die der groben, so wird sie in geringerem Werthe ausgeprägt. Aus einer feinen Mark werden z. B. im Preussischen 14 ganze Thalerstücke geschlagen, aber für 16 Thaler Scheidemünze. Folglich enthalten 14 Thaler, die mit letzterer bezahlt werden, nicht eine feine Mark; ihr Kennwerth ist daher größer als ihr eigentlicher Silberwerth. Aus diesem Grunde werden große Zahlungen niemals in Scheidemünze, sondern nur in grobem Gelde angenommen.

Die Prüfung des Silbers auf seinen Feingehalt geschieht entweder annähernd, indem man damit einen Strich auf einen harten schwarzen Stein (Probirstein) macht und die Farbe des Strichs mit dem Strich eines Silbers von bekanntem Gehalte vergleicht, wozu man 16 sogenannte Probirnadeln von 1- bis 16löthigem Silber hat. Oder man schmilzt eine gewogene Probe mit Blei zusammen, und erhitzt die Legirung in einem porösen Tiegel, in welchen alsdann Blei und Kupfer sich hineinziehen, während ein reines Silberkorn zurückbleibt. Am genauesten ist jedoch die sogenannte nasse Probe, welche darin besteht, daß man von dem zu untersuchenden Silber etwas in Salpetersäure auflöst, und durch Chlornatrium das Silber als unlösliches Chlorsilber niederschlägt, während Kupfer aufgelöst bleibt. Man bedient sich hierzu einer titrirten Kochsalzlösung, von der 100 Kubikcentimeter genau 1 Gramm Silber zu fällen vermögen. Zu diesem Zwecke löst man 5,416 Gramm Kochsalz in 1000 Kubikcentimeter Wasser auf. Von der zu untersuchen-

den Silberlegirung wird 1 Gramm in Salpetersäure aufgelöst, mit Vorsicht nach und nach von der im Tropfglas, Fig. 55, abgemessenen Kochsalzlösung so lange zugefetzt, bis kein Niederschlag mehr entsteht. Die Anzahl der hierzu verbrauchten Kubikcentimeter der Lösung giebt den Silbergehalt der Legirung in Procenten an.



Von den Verbindungen des Silbers bemerken wir das salpetersaure Silberoxyd, $\text{AgO} \cdot \text{NO}_3$, das man in weißen Krystallen durch Auflösung des reinen Silbers in Salpetersäure erhält. Diese Verbindung ist giftig, äzend und zerstört leicht thierische Gebilde, weshalb sie in der Heilkunde unter dem Namen von Höllestein äußerlich angewendet wird. Dabei färbt ihre Auflösung organische Stoffe nach einiger Zeit schwarz, so daß man dieselbe als sogenannte unauslöschliche Tinte zum Bezeichnen des Weißzeugs benutzt, welche dem Waschen und Bleichen vollkommen widersteht, durch Cyankalium jedoch leicht wieder auflöscht werden kann.

Das Chlorsilber entsteht, wenn zur Auflösung des Silbers Chlor oder irgend eine chlorhaltige Verbindung gebracht wird. Es ist ein weißer Niederschlag, der sich im Sonnenlichte schnell violett und endlich schwarz färbt. Noch schneller wird das Jodsilber vom Lichte verändert, worauf wir noch näher zurückkommen.

34. Gold.

Aurum; Zeichen: Au = 196; Dichte = 19,5; Schmelzpunkt: 1200° C.

Das glänzende Gold ist das prachtvollste aller Metalle, und daher schon 118 von den Alten die Sonne oder der König der Metalle genannt worden. Es findet sich ziemlich verbreitet, jedoch niemals in großen Massen, und ist daher auch kostbarer als die übrigen Metalle. Am häufigsten ist es in ~~Süd~~ Amerika (Californien), in Australien (Bathurst), Ostindien, Afrika, Ungarn und am Ural. In der Regel trifft man das Gold gediegen, theils in größeren Stücken, theils in kleinen Körnchen in anderem Gestein eingesprengt. Aus der Verwitterung dieser entsteht der goldhaltige Sand, den viele Flüsse, z. B. auch der Rhein, führen, und aus welchem das Gold wegen seiner großen Dichte ausgewaschen werden kann. Aus armen Erzen wird es meistens dadurch ausgezogen, daß man dieselben mit Quecksilber schüttelt, welches das Gold auflöst. Beim nachherigen Erhitzen des Amalgams destillirt das Quecksilber, während Gold zurückbleibt.

Von den ausgezeichneten Eigenschaften des Goldes ist besonders seine außerordentliche Dehnbarkeit hervorzuheben, denn man kann z. B. einen Gran Gold zu einem 500 Fuß langen Drahte ausziehen und es zu Blättchen schlagen, deren Dicke kaum $\frac{1}{200000}$ Zoll beträgt. Daher werden denn viele Gegenstände vergoldet, entweder indem man sie mit solchem Blattgold belegt, wie z. B. die Rahmen und Leisten für Bilder, oder indem metallene Gegenstände mit einer Auflösung von Gold in Quecksilber bestrichen und nachher erhitzt werden, damit das letztere Metall sich verflüchtigt (Feuervergoldung), oder endlich auf galvanischem Wege (§. 124).

In chemischer Beziehung ist zu bemerken, daß das Gold von keiner einzigen Säure angegriffen wird. Auch Schwefelwasserstoff ist ohne Einwirkung auf dasselbe. Dagegen wird es von freiem Chlor aufgelöst, und man bedient sich deshalb eines Gemenges von Salpetersäure und Salzsäure (§. 45) unter dem Namen des Königswassers zur Auflösung des Goldes. Die dabei entstehende Lösung enthält Dreifach-Chlorgold, AuCl_3 ; sie hat eine gelbe Farbe und ertheilt der Haut und organischen Geweben eine Purpurfarbe.

Wird eine Lösung von Chlorgold mit schwefelsaurem Eisenorydul versetzt, so fällt alles Gold metallisch als braunes Pulver nieder.

Durch Vermischung der Lösungen von Chlorgold und Chlorzinn erhält man einen Niederschlag, den sogenannten Goldpurpur von Cassius, welcher auf Glas und Porzellan geschmolzen prachtvolle Purpurfarben liefert.

Da dieses Metall ziemlich weich und sehr kostbar ist, so wird es niemals in reinem Zustande, sondern stets mit Zusatz von Kupfer oder Silber verarbeitet. Eine Mark feines Gold wird in 24 Karat getheilt, und 24karatiges Gold ist reines Gold; das 23karatige hat 23 Karat Feingold und 1 Karat Zusatz u. s. w. Die holländischen und österreichischen Ducaten werden aus 23karatigem, die französischen und preussischen Goldmünzen aus $21\frac{3}{4}$ karatigem gemacht. Zu Gegenständen des Schmuckes wird Gold von viel geringerem Gehalte genommen.

35. Platin.

Zeichen: Pt = 99; Dichte = 21.

119

Dieses Metall ist erst nach der Entdeckung Amerikas bekannt geworden aus dessen südlichem Theile es ausschließlich zu uns kam, bis es in diesem Jahrhundert auch am Ural entdeckt wurde. Es findet sich immer gediegen, hat eine weiße ins Graue gehende Farbe, ist ziemlich weich und sehr dehnbar. Gleich dem Golde wird es nur von Chlor angegriffen, und es ist daher nur in Königswasser löslich. Vor jenem hat es jedoch den Vorzug, daß es nur in den stärksten Hitze-graden schmelzbar ist. Diese Eigenschaften verleihen dem Platin großen Werth zu manchen chemischen Geräthschaften, als Tiegeln, Schalen, und in §. 41 haben wir gesehen, daß man selbst Destillirgefäße aus diesem Metalle verfertigt, dessen Werth ungefähr 9 Gulden für ein Loth beträgt. In Rußland wurde es auch zu Münzen ausgeprägt.

Wegen seiner Unschmelzbarkeit blieb das Platin früher unbenutzt und seine Bearbeitung, die besondere Schwierigkeiten darbietet, war längere Zeit ein Geheimniß. Man verfährt auf folgende Weise: Das rohe Erz oder unbrauchbar gewordene Platingeräthe werden in Königswasser aufgelöst und mit Salmiaklösung versetzt; es entsteht ein gelber Niederschlag von Chlorplatinammonium, $\text{PtCl}_2 + \text{NH}_4\text{Cl}$, gewöhnlich Platinsalmiak genannt. Dasselbe zersetzt sich beim Glühen und hinterläßt das Platin in Gestalt einer grauen, feinpulvrigen, schwammigen Masse, daher Platinschwamm genannt. Letzterer erhält zuerst durch starkes Pressen, sodann durch Erhitzen bis zum Weißglühen Dichte und Zusammenhang und man hat nunmehr das Platin in verarbeitbarem Zustande.

Der Platinschwamm besitzt die merkwürdige Eigenschaft, Gase in seinen Zwischenräumen zu verdichten; eine Folge hiervon ist seine Fähigkeit, Wasserstoffgas zu entzünden, welches auf denselben geleitet wird, wovon man früher häufig bei den Bündmaschinen Anwendung machte.

Elektrochemische Erscheinungen.

120

Wenn ein elektrischer Strom durch irgend eine flüssige chemische Verbindung geleitet wird, so findet eine Zersetzung der letzteren Statt, vorausgesetzt, daß der Strom hinreichend stark ist und daß die beiden Drähte, durch welche der

Strom ein- und austritt, in angemessener Entfernung von einander sich befinden. Die durch Reibung hervorgerufene Elektrizität äußert diese zersetzende Wirkung nur in sehr geringem Grade; dagegen bringen die Ströme, welche sowohl durch Berührung als auch auf elektromagnetischem Wege hervorgerufen werden, eine kräftig zersetzende Wirkung hervor. In der Regel wendet man den galvanischen Strom zur chemischen Zersetzung an und nennt dieselbe dann Elektrolyse. Nur sehr wenige chemische Verbindungen widerstehen vollständig dem zersetzenden Einflusse des elektrischen Stromes; es sind dieses solche, welchen die Leitungsfähigkeit für denselben abgeht, wie z. B. Alkohol und Del.

Höchst merkwürdig ist es, daß bei der Elektrolyse der eine Bestandtheil der chemischen Verbindung stets an den positiven Pol, der andere an den negativen Pol sich begiebt. Man nennt jenen ersten den elektronegativen, den letztern den elektropositiven Bestandtheil der Verbindung. Es findet hier offenbar eine Anziehung ihrer Elemente von Seiten der Poldrähte Statt und wenn diese von solcher Art sind, daß sie mit den ausgeschiedenen Körpern sich verbinden können, so geschieht dieses. Bestehen z. B. die Drähte aus Kupfer und es wird an einem derselben Sauerstoff ausgeschieden, so verbindet sich dieser mit dem Kupfer zu Kupferoxyd. Der elektrische Strom wirkt also nicht nur zersetzend, sondern er ist auch geeignet, chemische Verbindungen zu veranlassen. In der Regel verwendet man daher Leitungsdrähte von Platin, weil dieses nur von wenigen Stoffen angegriffen wird.

Als elektrolytisches Gesetz ist zu bemerken, daß gleiche Mengen von Elektrizität stets gleiche und entsprechende Mengen einer chemischen Verbindung zersetzen; daß die Zersetzung nach den Verhältnissen der chemischen Äquivalente stattfindet und für je ein Äquivalent Zink, das bei der Erregung eines Stromes aufgelöst wird, ein Äquivalent von Wasser oder einer andern Verbindung zersetzt wird.

Zu elektrolytischen Versuchen wendet man in der Regel die aus Kohle und Zink hergestellten galvanischen Elemente von Bunsen an, deren mehrere zu einer Kette vereinigt werden (Physik §. 208). Durch leitende Drähte verbindet man dieselbe mit dem Zersetzungsapparat. Fig. 56 (a. f. S.) zeigt einen solchen, der zur Zersetzung des Wassers dient. Der Strom tritt bei f und f' durch Drähte ein, welche sich in kleine Platten von Platin endigen. Am positiven Pol entwickelt sich Sauerstoffgas; am negativen das Wasserstoffgas in den entsprechenden Raumverhältnissen von 1 zu 2. Der auf elektrolytischem Wege dargestellte Sauerstoff ist ozonifirt. 121

Die Salze der Alkalien werden in der Weise zersetzt, daß die Säuren nach dem positiven, die Base an den negativen Pol sich begiebt. Bringt man daher in die zweischenkligte Glasröhre, Fig. 57, eine Auflösung von schwefelsaurem Natron, Na O SO_2 , die durch etwas Saft von Weissen oder Rothkraut blau gefärbt ist, und leitet alsdann mittelst der beiden Drähte einen Strom durch dasselbe, so begiebt sich die Schwefelsäure an den positiven Pol und färbt in diesem Schenkel die Flüssigkeit roth, während sie im andern von dem fre gewordenen Natron grün gefärbt wird. Sobald man den Strom unterbricht,

verbindet sich die Säure wieder mit der Base und die hierdurch neutral werdende Flüssigkeit erscheint wieder blau.

Fig. 56.

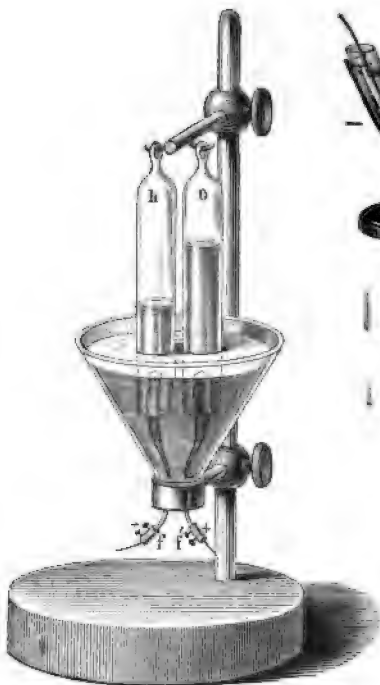
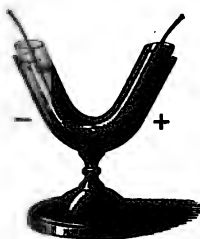


Fig. 57.



Die Salze der schweren Metalle werden von dem galvanischen Strome so zerlegt, daß am — Pol das Metall ausgeschieden wird, während der Sauerstoff und die Säure, oder der Salzbilder, z. B. Chlor oder Cyan, an den + Pol sich begeben.

Von den uns bekannt gewordenen einfachen Stoffen wird der Sauerstoff unter allen Umständen am positiven Pol ausgeschieden; das Kalium am negativen Pol; ersterer ist daher das elektro-negativste, letzteres das elektropositivste aller Elemente. Die übrigen treten bald an dem einen, bald an dem andern Pol auf. In der folgenden, sogenannten elektrischen Reihe sind dieselben in der Weise geordnet, daß jeder Stoff sich zu den ihm nachfolgenden elektronegativer verhält, zu den vorhergehenden aber elektropositiver. So z. B. wird das Chlor

aus seiner Verbindung mit Sauerstoff am — Pol ausgeschieden; aus seinen Verbindungen mit dem Wasserstoff oder mit den Metallen am + Pol. Diejenigen Stoffe, welche in der elektrischen Reihe am weitesten von einander stehen, haben stärkere gegenseitige Verwandtschaften als die nahe auf einander folgenden.

Elektrische Reihe der einfachen Stoffe: — Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff, Chlor, Brom, Jod, Fluor, Phosphor, Arsen, Kohle, Chrom, Bor, Antimon, Silicium, Gold, Platin, Quecksilber, Silber, Kupfer, Wismuth, Blei, Kobalt, Nickel, Eisen, Zink, Wasserstoff, Mangan, Aluminium, Calcium, Strontium, Barium, Natrium, Kalium +.

Gestützt auf diese Thatsachen ist die Ansicht aufgestellt worden, daß die chemische Verwandtschaft ihren Grund in dem elektrischen Zustande und Verhalten der einfachen Stoffe habe. Da sich jedoch viele chemische Erscheinungen durch diese elektrochemische Theorie nicht erklären lassen, so konnte dieselbe ihre Geltung nicht behaupten.

Die Galvanoplastik ist eine praktische Anwendung der chemischen Zersetzung durch den elektrischen Strom. Wenn man von einem plastischen

Gegenstände, z. B. von einer Münze, eine metallische Nachbildung zu erhalten wünscht, so erreicht man dieses auf folgende Weise: Ein cylindrisches Glas mit umgebeugtem Rande, dessen Boden man abgesprengt und dessen Oeffnung man mit feuchter Blase überbunden hat, wird, wie Fig. 58 zeigt, mit einer Fassung von Draht umgeben; ferner wird ein etwa zollbreites und 5 Zoll langes Zinkblech an ein 10 Zoll langes Kupferblech gelöthet und letzteres, wie an Fig. 59 ersichtlich, gebogen. Auf den unteren, horizontalen Theil legt man die Münze, bringt alsdann das Zink in den Cylinders, der mit verdünnter Schwe-

Fig. 58.



Fig. 59.



Fig. 60.



felsäure (aus 1 Thl. Säure und 16 Thln. Wasser) nahezu angefüllt wird. Diese ganze Vorrichtung hängt man nun in ein Trinkglas, Fig. 60, das eine gesättigte Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd, $\text{CuO} \cdot \text{SO}_2$, enthält, welcher überdies noch einige Krystalle dieses Salzes hinzugefügt worden sind. Zu bemerken ist, daß diejenigen Theile des eingetauchten Kupfers und der Münze, von welchen kein Abbild gewünscht wird, vorher mit Siegelack oder Wachs überzogen wurden.

Die Blase verhindert die Vermischung der beiden Flüssigkeiten, aber sie gestattet dem galvanischen Strome, der durch die Berührung der beiden Metalle und die Einwirkung der Schwefelsäure hervorgerufen ist, den Durchgang. Alsbald überzieht sich die Münze, welche den negativen Pol des Apparates bildet, mit einem leichten Hauch von metallischem Kupfer, der sich fortwährend verdickt und nach einigen Tagen die Stärke eines Kartenblattes erreicht hat und abgenommen werden kann. In entsprechendem Verhältniß wird in dem Cylinders der Zink aufgelöst, und in dem Maße, als das Kupfersalz zersetzt wird, lösen sich die beigegefüzten Krystalle auf, so daß die Lösung stets gesättigt bleibt.

Zu größeren galvanoplastischen Werken wendet man jedoch galvanische Ketten an und leitet den Strom durch Drähte in die Zersetzungszelle. Der Gegenstand, auf welchem der metallische Niederschlag sich ablagern soll, muß ein Leiter der Elektrizität sein; allein es lassen sich auch Formen benutzen, die aus einem Nichtleiter bestehen, wie z. B. Abdrücke und Abgüsse aus Wachs, Gutta-percha, Stearin, Gyps u. a. m., wenn man ihre Oberfläche leitungsfähig gemacht hat durch einen Ueberzug von feinem Metallstaub (Bronce) oder von Graphit.

Die Galvanoplastik hat eine ausgebreitete Anwendung in den Künsten gefunden, zur Darstellung plastischer Kunstwerke, von welchen die in Frankfurt

aufgestellten Standbilder von Gutenberg, Fuß und Schöffer zu den bedeutendsten gehören; ferner zur Herstellung von Platten für den Kupferstich und zur Vielfältigung von Kupferstichplatten und von Holzstichen.

- 124 Zur galvanischen Vergoldung bringt man den Gegenstand der aus einem beliebigen Metalle, am häufigsten aus Kupfer, Messing, Bronze oder Silber besteht und aufs Sorgfältigste gereinigt worden ist, in eine Auflösung aus 1 Thl. Chlorgold und 10 Thln. Cyankalium in 100 Thln. Wasser und verbindet denselben mit dem negativen Pol einer galvanischen Kette. Von dem positiven Pol derselben geht ebenfalls ein Draht in die Flüssigkeit und endigt in ein Stück Goldblech; die Zuleitungsdrähte müssen, so weit sie in die Lösung eintauchen, von Gold oder stark vergoldet sein. So viel Gold sich niederschlägt, so viel wird vom Goldblech wieder aufgelöst, wodurch der Gehalt der Lösung sich gleich bleibt.

Die galvanische Versilberung geschieht in ganz entsprechender Weise, indem eine Auflösung von 1 Thl. Cyansilber, 10 Thln. Cyankalium in 100 Thln. Wasser als Bad dient und Leitungsdrähte und Blech von Silber verwendet werden; die versilberten Gegenstände kommen mattweiß aus dem Bad und müssen nachträglich polirt werden. Unter ähnlicher Einwirkung des galvanischen Stroms werden Kupferplatten für den Kupferstecher mit einem Ueberzug von Eisen versehen (sogenannte Verstahlung), wenn man sich eines Bades aus 2 Thln. schwefelsaurem Eisenoxydul, 1 Thl. Salmiak und 8 Thln. Wasser bedient. Die Platten erhalten hierdurch die Dauerhaftigkeit von Stahlplatten.

Chemische Wirkungen des Lichtes.

- 125 Die Sonne ist nicht nur die große Leuchte unseres Planetensystems, sondern das von ihr ausstrahlende Licht ist auch durch seine chemischen Wirkungen vom größten Einfluß. Eine Reihe der wichtigsten chemischen Prozesse findet nicht Statt ohne Mitwirkung des Sonnenlichtes. Die Art seiner Einwirkung ist sehr verschieden. In gewissen Fällen bewirkt es einfach die Verbindung der Stoffe. Ein Gemenge von Chlor und Wasserstoff verbindet sich augenblicklich, wenn es vom directen Sonnenlicht getroffen wird (§. 45). In anderen Fällen findet nur eine Zersetzung Statt; Salpetersäure zersetzt sich unter seinem Einfluß in Sauerstoff und salpetrige Säure; salpetersaures Silberoxyd zerlegt sich in amorphes und deshalb schwarzes metallisches Silber, während die Bestandtheile der Säuren als Gase entweichen. In den meisten Fällen treten jedoch unter dem Einfluß des Lichtes Zersetzung und Verbindung gleichzeitig ein. Chlor mit Wasser zersetzt sich in Chlornasserstoff und Sauerstoff: $\text{Cl} + \text{HO} = \text{ClH} + \text{O}$.

In großen Verhältnissen macht sich der Einfluß des Lichtes bei mehreren Erscheinungen im Gebiete der organischen Natur geltend. Die Blätter entwickeln Sauerstoff nur im Lichte (§. 26); die grüne Farbe der Blätter bildet sich

nur bei Zutritt desselben; die Entstehung der färbenden organischen Stoffe ist so abhängig von dem Lichte, daß die Pflanzen und Thiere der lichtreichen Tropenländer durch Pracht und Mannigfaltigkeit ihrer Färbung vor denen der anderen Zone sich auszeichnen. Aber nicht minder ist das Licht der Farbe feindlich; es zerstört, bleicht dieselbe bekanntlich so nachdrücklich, daß wir nur wenige Farben kennen, die auf die Dauer seinem Einfluß vollkommen widerstehen. In vielen dieser Fälle ist der von ihm erregte chemische Proceß ganz unermittelt und nur indirect abzuleiten.

Die verschiedenen Arten des Lichtes sind sehr ungleich in ihrer chemischen Wirkung; dieselbe ist am kräftigsten bei den violetten Lichtstrahlen, am schwächsten bei den rothen und gelben; Kerzenlicht äußert nur sehr geringe chemische Wirkungen. Man pflegt darum die hierher gehörigen Versuche in Zimmern vorzubereiten, die durch Kerzenlicht erhellt sind oder durch Sonnenlicht, das durch gelbe Fensterscheiben einfällt.

Am auffallendsten tritt die Wirkung des Sonnenlichtes hervor, wenn Chlor Silber, AgCl , demselben ausgesetzt wird; rasch verwandelt sich die weiße Farbe dieser Verbindung in Violett und Schwarz, indem ein kleiner Theil derselben zersetzt wird in Chlor und feingetheiltes Silber; ähnlich verhält sich das Jod Silber, AgJ .

Endlich haben gewisse Harze die Eigenschaft, durch den Einfluß des Sonnenlichtes in Alkohol unlöslich zu werden und ebenso verlieren Leim und Gummi ihre Löslichkeit in Wasser, wenn Lösungen derselben mit zweifach chromsaurem Kali vermischt und nach dem Trocknen dem Lichte ausgesetzt werden.

Vergeblich suchen wir zu erklären, wie die leisen Schwingungen des Aethers, welche uns als Licht erscheinen, im Stande sind, die materiellen Theile in Bewegung zu setzen, aus welchen die chemischen Verbindungen bestehen. Es erscheint diese Wirkung um so wunderbarer, als sie in manchen Fällen mit einer dem Blitze gleichen Geschwindigkeit eintritt. Der Mensch, darauf angewiesen, alle Kräfte der Natur sich dienstbar zu machen, hat sich auch des Sonnenstrahls bemächtigt, um mittelst desselben die Bilder der Camera obscura (Physik S. 173) zu fixiren, um sogenannte Lichtbilder zu erzeugen. Zahlrelang beschäftigten sich mit dieser Aufgabe zwei Franzosen, Niepce und Daguerre, bis Lestere im Jahre 1839 dieselbe löste und als Nationalbelohnung einen lebenslänglichen Gehalt von 6000 Franken erhielt.

Die Daguerreotypen werden auf folgende Weise erhalten. Eine höchst 126
blank polirte Silberplatte wird den Dämpfen von Jod so lange ausgesetzt, bis sie sich mit einer gelben Schicht von Jod Silber überzogen hat, worauf man in einer Camera obscura das Bild irgend eines Gegenstandes auf dieselbe fallen läßt. Dieses aus zurückgeworfenen Lichtstrahlen durch eine Sammellinse erzeugte Bild wirkt zerlegend auf das Jod Silber und zwar die helleren Theile desselben stärker, die dunkleren verhältnißmäßig schwächer. In wenig Secunden ist diese Zerlegung meist schon vollendet. Man setzt nun die Platte den Dämpfen von Quecksilber aus, wodurch das Bild zum Vorschein kommt. Zuletzt legt man

die Platte in eine Auflösung von unterschwefligsaurem Natron, $\text{NaO} \cdot \text{S}_2\text{O}_2$, welche von derselben den übrigen Theil des Jodsilbers hinweg nimmt, so daß das Bild durch das Licht keine weitere Veränderung erleidet.

An den Stellen, wo das Licht einwirkte, ist das die Platte überziehende Jodsilber, AgJ , in Halbjodsilber, Ag_2J , verwandelt worden, aus welch letzterem die Quecksilberdämpfe metallisches Silber ausscheiden und damit wahrscheinlich ein Amalgam bilden. Durch das Mikroskop erkennt man deutlich, daß die dunklen oder Schattenpartien des Daguerrestyps aus blankem Silbergrund bestehen, während die vom Licht getroffenen Stellen mit kleinen Metallkügeln besäet erscheinen. Das Bild kann in der That leicht abgewischt werden, erhält deshalb auf galvanischem Wege eine schwache Vergoldung und eine schützende Bedeckung von Glas. Es ist ein Hauptmangel der also erzeugten Bilder, daß sie auf ungleichem Lichtreflex, also Spiegelung einer Metallfläche beruhen; ihre Darstellung ist daher fast gänzlich aufgegeben worden.

127 Die Photographien sind eine Erfindung des Engländers Talbot. Dieselben werden auf folgende Weise dargestellt. Eine höchst sorgfältig gereinigte Glasplatte wird mit Collodium (s. dieses) übergossen, welches auf 200 Gewichtstheile etwa 2 bis 3 Thle. Jod-Ammonium oder 0,6 Jodkalium enthält; es bildet sich auf derselben ein dünnes durchsichtiges Häutchen, und bevor dieses völlig getrocknet ist, bringt man die Platte in eine Lösung von salpetersaurem Silberoxyd, so daß durch Zersetzung der vorhandenen Salze dieselbe sich mit einer Schicht von Jodsilber überzieht, indem sie eine gelblich weiße, durchscheinende Farbe annimmt. Sie wird in die Camera obscura gebracht und, daselbst, je nach der Beleuchtung, 1 bis 20 Secunden lang exponirt. Auch hier entsteht das Bild nicht sofort, sondern es muß durch eine weitere Einwirkung hervorgerufen werden. Hierzu dient die sogenannte Entwickungsflüssigkeit, eine Auflösung von Gallussäure in Wasser, mit einem Zusatz von Alkohol und Essigsäure, in welche die Platte gelegt wird. Als bald kommt das Bild zum Vorschein, indem die von Licht bestrahlten Stellen eine schwarze Farbe annehmen. An diesen befindet sich nämlich ausgeschiedenes Jod, welches zersetzend auf das vorhandene Wasser wirkt, indem es mit dessen Wasserstoff zu Jodwasserstoff sich verbindet, während der freiwerdende Sauerstoff die Gallussäure zu einer schwarzen, kohligen Substanz oxydirt. Als Entwickungsflüssigkeit kann auch schwefelsaures Eisenoxydul, $\text{FeO} \cdot \text{SO}_2$, dienen, welches unter denselben Umständen in basisch schwefelsaures Eisenoxyd verwandelt wird.

Das Bild wird jetzt fixirt, d. h. in ein Bad von unterschwefligsaurem Natron gebracht, welches das Jodsilber von den Stellen hinwegnimmt, die vom Lichte nicht verändert worden waren.

Alein das also erhaltene Bild genügt unseren Ansprüchen keineswegs, denn es ist ein negatives Bild, d. h. ein solches, bei welchem die stärksten Lichte schwarz und undurchsichtig hervortreten, während die dunkelsten Stellen weiß erscheinen; es muß daher zur Darstellung eines positiven Bildes dienen, bei welchem das umgekehrte, der Wirklichkeit entsprechende Verhältniß von Licht und

Schatten stattfindet. Dieses geschieht leicht durch Anwendung des photographischen Papiers, welches einen Ueberzug von Iodsilber besitzt, indem es zuerst in eine Lösung von Jodkalium und hierauf in eine Silberlösung getaucht wurde; es wird mit dem negativen Bilde bedeckt dem Sonnenlicht ausgesetzt, worauf alsbald das positive Bild zu Stande kommt. Auch dieses Bild bedarf noch als letzte Operation der Fixirung durch ein Bad von unterschwefligsaurem Natron.

Die Anfertigung der Lichtbilder ist jetzt sehr erleichtert, indem nicht nur die optischen Instrumente und sonstigen Apparate, sondern auch die genannten chemischen Präparate in den erforderlichen Verhältnissen Gegenstände des Handels sind.

II. Organische Chemie.

Die bisherige Betrachtung der unorganischen Stoffe und Verbindungen hat uns gezeigt, daß dieselben entweder als Minerale sich vorfinden oder daß sie aus solchen dargestellt werden. Organische Verbindungen sind dagegen solche, die gebildet in Pflanzen- oder Thierkörpern angetroffen oder von denselben abgeleitet werden.

Diese Trennung der Chemie in zwei Theile ist keineswegs scharf und genau; es giebt viele Verbindungen, die wie das Ammoniak, die Kohlensäure, das Cyan u. a. m. in beide Reihen passen und in der That den Uebergang von der einen zur andern bilden. Immerhin rechtfertigt der eigenthümliche Charakter der organischen Verbindungen die übliche Eintheilung.

Die Geschichte des Kohlenstoffs hat uns in §. 54 und 55 belehrt, daß der Körper einer Pflanze oder eines Thieres der Hauptmasse nach aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff besteht, daher verbrennlich ist und nur einen geringen Rückstand von Asche hinterläßt. Wir haben ferner gesehen, daß diese Asche hauptsächlich aus Kali, Natron oder Kalk besteht, Stoffe, die der unorganischen Chemie einverleibt worden sind. Folglich bleibt als Inhalt der organischen Chemie eben jener verbrennliche Theil der organischen Körper übrig und es ergiebt sich hieraus schon als Hauptcharakter der organischen Verbindungen, daß sie vollständig verbrennlich sind.

Alle organischen Verbindungen enthalten Kohlenstoff, und lassen das leicht erkennen, indem sie sich beim Erhitzen schwärzen oder indem sie Ruß abscheiden, wenn sie bei unvollkommenem Luftzutritt verbrannt werden. Bei einigen organischen Verbindungen gesellt sich zum Kohlenstoff noch ein zweites Element, entweder Sauerstoff oder Wasserstoff oder Stickstoff; die Mehrzahl derselben besteht jedoch aus drei Elementen, indem mit Kohlenstoff noch Wasserstoff und Sauerstoff sich verbinden, oder was weniger häufig vorkommt, Stickstoff und Wasserstoff, oder Stickstoff und Sauerstoff. Endlich begegnen wir einer Reihe orga-

nischer Verbindungen, die vier Elemente enthalten, nämlich: Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff.

Bemerkenswerth ist es, daß man keine organische Verbindung kennt, die weniger als zwei Aequivalente Kohlenstoff enthält oder eine ungleiche Zahl von Kohlenstoffäquivalenten.

130 Wenn wir in der unorganischen Chemie einer großen Mannigfaltigkeit von Verbindungen, wie Säuren, Basen, Salzen von den verschiedensten Eigenschaften, begegneten, so war dies wenig überraschend, da dort so vielerlei Elemente beitragen, den von denselben abgeleiteten Verbindungen einen eigenthümlichen Charakter aufzuprägen. Wir finden es selbsterklärend, daß die entsprechenden Verbindungen des Schwefels und des Phosphors sowie des Eisens und Kupfers in ihren Eigenschaften so auffallend abweichen, eben weil darin ganz verschiedene Elemente enthalten sind.

In der organischen Chemie tritt uns eine nicht geringere Mannigfaltigkeit von Verbindungen entgegen, welche die verschiedensten Eigenschaften besitzen. Da finden wir eine große Anzahl von Säuren, Basen, neutralen Körpern, Giften, Nahrungsstoffen, Riech- und Farbstoffen von den auffallendsten und entgegengesetzten Eigenschaften.

Nichtsdestoweniger finden wir, daß dieselben aus höchstens vier der oben genannten einfachen Stoffe bestehen, daß sie hinsichtlich ihrer elementaren Zusammensetzung eine merkwürdige Gleichförmigkeit darbieten. Die Verschiedenheit der chemischen Eigenschaften organischer Verbindungen ist daher nicht durch die Art (Qualität) ihrer Bestandtheile bedingt, sondern durch das Mengenverhältniß, die Quantität der vorhandenen Aequivalente. Man erlangte daher erst Einsicht in diesem Gebiet, als eine Methode gefunden war, auf das Genaueste die relativen Mengen der Bestandtheile organischer Verbindungen zu bestimmen.

131 Organische Analyse. Die Mehrzahl der organischen Verbindungen besteht aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Erinnern wir uns, daß ein solcher Körper verbrennlich ist und daß bei seiner vollständigen Verbrennung nur zwei flüchtige sauerstoffhaltige Verbindungen entstehen, nämlich Kohlenäure und Wasser. Man hat demnach nur Sorge zu tragen, daß erstens hinreichend Sauerstoff vorhanden ist, um einen gegebenen Körper vollständig zu verbrennen, und daß zweitens die entstandenen Verbrennungsproducte auf das Genaueste gesammelt werden können.

Das geschieht auf folgende Weise: von der zu analysirenden Verbindung, z. B. reinstem Zucker, werden 100 Gewichtstheile genau abgewogen und mit vielem Kupferoxyd, Cu O , innig vermischt. Das Gemenge wird in eine Glas-

Fig. 61.



röhre von höchst strengflüssigem Glas gebracht, welche Verbrennungsröhre (Fig. 61) genannt, und von Außen zum Glühen erhitzt

wird. Das Kupferoxyd liefert hier den zur Verbrennung nothwendigen Sauer-

stoff, der sich mit dem Kohlenstoff des Zuckers zu Kohlensäure, mit dem Wasserstoff zu Wasser verbindet, indem gleichzeitig eine entsprechende Menge von Kupfer in den metallischen Zustand übergeht. Die beiden entstandenen Verbrennungsproducte sind flüchtig und werden durch die Hitze aus der Verbrennungsröhre ausgetrieben; sie gehen zuerst durch die Chlorcalciumröhre, Fig. 62, die mit

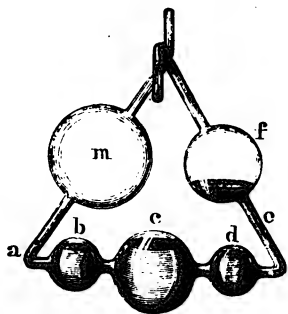
Fig. 62.



Stücken von Chlorcalcium (s. S. 89) gefüllt ist, welches den Wasserdampf vollständig aufsaugt und zurückhält. Die Kohlensäure geht

weiter und gelangt in den von Liebig äußerst sinnreich ausgedachten Kaliapparat, Fig. 63, der aus einer triangelförmigen Glasröhre besteht, die an

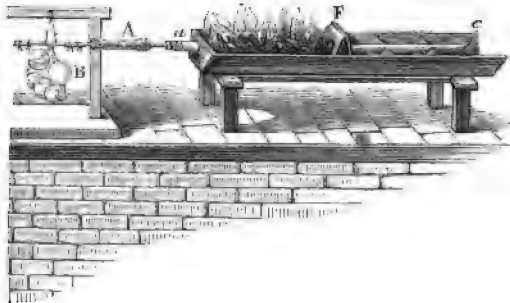
Fig. 63.



mehreren Stellen kugelförmig erweitert und zum Theil mit Kalilauge (S. 73) angefüllt ist. Es wird hierdurch bezweckt, daß die in die erste Kugel eintretende Kohlensäure unter einem gewissen Druck nach und nach die anderen Kugeln passieren muß, so daß eine vollkommene Aufnahme derselben stattfindet. In Fig. 64 sehen wir die Aufstellung des ganzen Apparats in Ausführung der Verbrennung, die in der Röhre nach und nach geschieht, indem man von vorn nach hinten fortrückt. Sie liegt zu diesem Zweck auf einem rostartigen Verbrennungsbofen von Eisenblech. Die Verbrennung ist vollendet, so-

bald kein Gas mehr in den Kaliapparat tritt; man bricht jetzt die feine Spitze am Ende der Verbrennungsröhre ab und saugt an dem Kaliapparat ein wenig;

Fig. 64.



es streicht alsdahn Luft durch die geöffnete Spitze und treibt den Wasserdampf und die Kohlensäure, die in der Verbrennungsröhre noch vorhanden waren, in die Absorptionsapparate.

Die Chlorcalciumröhre und der Kaliapparat waren vor der Verbrennung genau gewogen worden; indem man dieselben nachher abermals wiegt, erfährt

man aus der Zunahme ihres Gewichts die durch das Verbrennen des Zuckers entstandenen Mengen von Kohlensäure und von Wasser. Da bekannt ist, wie viel Kohlenstoff und Wasserstoff in einer gegebenen Menge von Kohlensäure und Wasser enthalten ist, so läßt sich jetzt leicht berechnen, wieviel von diesen beiden Elementen in den 100 Gewichtstheilen Zucker vorhanden war. Nachdem dies bekannt ist, ergibt sich die Menge des dritten Elements, des Sauerstoffs, von selbst. Man hat auf diese Weise gefunden, daß der Zucker die folgende procentische Zusammensetzung hat:

42,1	Kohlenstoff,
6 4	Wasserstoff,
51,5	Sauerstoff,
<hr/>	
100	Gewichtstheile Zucker.

- 132 Bestimmung des Stickstoffs.** Die Anwesenheit des Stickstoffs in einer organischen Verbindung erkennt man daran, daß sie beim Verbrennen den eigenthümlichen Geruch verbreitet, der entsteht, wenn Federn oder Haare verbrannt werden; die entstehenden Dämpfe enthalten Ammoniak, NH_3 (§. 84), und theilen daher geröthetem Lackmuspapier eine blaue Farbe. Wenn eine stickstoffhaltige organische Verbindung mit einem ätzenden Alkali, wie Kali, Natron oder Kalk, erhitzt wird, so verbindet sich der sämmtliche darin enthaltene Stickstoff mit Wasserstoff und entweicht als Ammoniak. Hierauf beruht das analytische Verfahren für derartige Stoffe. Man wiegt die zu analysirende Verbindung genau ab und vermischt sie mit einem Gemenge von ätzendem Natron und Kalk. Nachdem man diese Substanzen in eine Verbrennungsröhre a (Fig. 65) gebracht hat, wird diese zum Glühen erhitzt und das entweichende

Fig. 65.



Ammoniak durch Chlornasserstoffsäure vollständig aufgefangen, die sich in einem kleinen Kugelapparat befindet. Nach Vollendung der Operation enthält die Flüssigkeit allen Stickstoff, der vorhanden war, in der Form von Salmiak, NH_4Cl ; man versetzt sie mit einer Lösung von Zweifach-Chlorplatin, wodurch ein Niederschlag von unlöslichem Chlorplatinammonium ($\text{PtCl}_2 + \text{NH}_4\text{Cl}$) entsteht; man wiegt dasselbe und berechnet nachher den darin enthaltenen Stickstoff.

Es ist zu bemerken, daß einige organische Stoffe außer den oben genannten Elementen noch Schwefel und Phosphor enthalten. Auch ist es gelungen, auf künstlichem Wege eine Reihe von weiteren Elementen in organische Verbindungen einzuführen, insbesondere das Chlor, Brom und Jod und von den Metallen das Zinn, Zink und Antimon.

Als Ergebnis der Analyse der organischen Körper sind die Formeln ihrer chemischen Zusammensetzung aufgestellt worden. Auch hier ist das Aequivalent jeder Verbindung gleich der Summe der Aequivalente ihrer Bestandtheile. Wir stellen die Formeln einiger unorganischen und organischen Verbindungen nebeneinander:

Unorganische Verbindungen.			Organische Verbindungen.		
Namen.	Formel.	Aeq.	Namen.	Formel.	Aeq.
Wasser . . .	HO	9	Weingeist . .	C ₄ H ₈ O ₂	46
Quinobler . .	HgS	116	Zucker . . .	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	171
Kochsalz . . .	NaCl	58,5	Stärkeamehl .	C ₁₂ H ₁₀ O ₁₀	162
Schwefelsäure	SO ₃ . HO .	49	Essigsäure . .	C ₄ H ₄ O ₄	60
Salpetersäure	NO ₅ . HO .	60	Citronensäure	C ₁₂ H ₈ O ₁₄	182
Kalihydrat. .	KO . HO .	56	Chinin . . .	C ₄₀ H ₂₄ N ₂ O ₄	324
Alaun. . . .	KO . SO ₃ + Al ₂ O ₃ . 3SO ₃	257	Stearin . . .	C ₁₁₄ H ₁₁₀ O ₁₃	890

Indem wir beide Reihen vergleichen, ergibt sich ein auffallender Unterschied, in welchem ein Hauptcharakter der organischen Verbindungen hervortritt. Die Formeln dieser letztern enthalten nämlich in der Regel eine große Anzahl von Aequivalenten ihrer Elemente, die summiert meist ein großes Aequivalentgewicht der Verbindung ergeben. Hiermit verglichen erscheinen die unorganischen Verbindungen in ihrer Zusammensetzung viel einfacher.

Zwar kann man die Frage aufwerfen, warum man die Formeln der organischen Stoffe nicht vereinfacht und z. B. die Essigsäure = CHO setzt, anstatt C₄ H₄ O₄; und das Chinin = C₂₀ H₁₂ N O₂, anstatt C₄₀ H₂₄ N₂ O₄, wie oben angegeben ist? Allein man wurde bei Aufstellung dieser Formeln von erheblichen Gründen geleitet. Bringt man Essigsäure zu kohlensaurem Natron, NaO.CO₂, so wird letzteres zersetzt; die Kohlensäure entweicht und an ihre Stelle tritt Essigsäure und bildet damit essigsaures Natron. Die Analyse dieses Salzes ergiebt aber, daß an die Stelle von 1 Aeq. Kohlensäure CO₂ = 22 Gewichtstheilen, nicht 15 Gewichtstheile Essigsäure getreten sind, entsprechend der Formel CHO = 15, sondern 51 Gewichtstheile, entsprechend der Formel C₄ H₄ O₄, welches die Zusammensetzung der wasserfreien Essigsäure ist; addirt man hierzu 1 Aeq. Wasser, HO = 9, so erhält man 1 Aeq. Essigsäurehydrat, C₄ H₄ O₄ = 60. Das Chinin ist eine starke Base; 324 Gewichtstheile desselben bilden mit 1 Aeq. Schwefelsäure ein neutrales Salz; das Aequivalent des Chinins wird daher durch die Formel C₄₀ H₂₄ N₂ O₄ ausgedrückt, welche nicht weiter vereinfacht werden kann. Ebenso sprechen für die mitgetheilten Formeln des Weingeistes und Zuckers Gründe, die in der Art der Entstehung oder Zersetzung dieser Stoffe liegen und später erörtert werden.

- 134 **Isomere Körper.** Ueberraschen mußte es in hohem Grade, als durch die organische Analyse nachgewiesen wurde, daß es organische Verbindungen giebt, welche gleiche procentische Zusammensetzung haben, dagegen in ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften bedeutend von einander abweichen. Solche Stoffe, die man isomere Verbindungen nennt und deren Zusammensetzung durch die gleiche Formel ausgedrückt werden kann, sind z. B.:

Terpentinöl	$C_{20}H_{32}$	Wasserfreier Zucker	$C_6H_{12}O_6$
Citronenöl	$C_{20}H_{32}$	Stärke	$C_6H_{10}O_5$
Ameisenäther	$C_6H_8O_4$	Holzfasern	$C_6H_8O_5$
Methyläthyläther	$C_4H_{10}O$		

Schon früher wurde hingewiesen auf die Verschiedenheit, welche manche einfache Stoffe in gewissen Zuständen darbieten. Wir erinnern an amorphes Kohlenstoff, Schwefel und Phosphor, an gehärteten und weichen Stahl. Eine Erklärung von so auffallend abweichenden Eigenschaften einer und derselben Materie findet man nur in der Annahme, daß ihre kleinsten Theilchen in den verschiedenen Zuständen eine ungleiche Anordnung besitzen. Kohlenstofftheilchen regelmäßig zu Krystallen geordnet, bilden den Diamant; regellos durcheinander liegend erscheinen sie als Kienruß. Es liegt daher nahe, auch bei den isomeren Körpern den Grund ihrer Verschiedenheit in einer eigenthümlichen Anordnung der Theilchen ihrer Elemente zu suchen.

- 135 **Atom; Molekül; Aequivalent.** Bereits in der Physik (§. 11) wurde gesagt, daß ein jeder Körper aus kleinsten Theilchen oder Atomen bestehe, die nicht weiter theilbar seien. Diese Annahme findet in mehrfachen Thatsachen der Chemie eine wesentliche Stütze; dieselben führten zu einer bestimmten Vorstellung über die Materie, welche die atomistische Theorie oder Atomlehre genannt wird. Wir theilen das Wesentliche derselben mit:

1. Jeder Körper besteht aus kleinen Theilchen, welche die Atome derselben genannt werden; sie sind auf keine Weise weiter theilbar, sie sind so klein, daß ein einzelnes Atom selbst vom besten Mikroskop nicht unterschieden werden kann. Die Atome aller Körper haben Kugelform. Die Körper sind fest, flüssig oder luftförmig, je nach dem Einfluß der Wärme auf die den Atomen eigene Zusammenhängskraft (Phys. §. 22).

2. Die einfachen Stoffe enthalten nur einerlei Atome. Dieser Vorstellung gemäß können wir uns von denselben nachstehende Bilder machen:



3. Die Atome der verschiedenen Elemente sind ungleich schwer und zwar entsprechen ihre Gewichte den uns bereits bekannten Aequivalentzahlen der Elemente. Ein Atom Wasserstoff hat demnach das kleinste Gewicht = 1; ein Sauerstoffatom wiegt 8 u. s. w. Für die einfachen Stoffe sind somit Atomgewicht und Aequivalent gleichbedeutende Ausdrücke.

4. Chemische Verbindungen oder zusammengesetzte Körper entstehen, indem die Atome verschiedener Elemente sich gegenseitig anziehen und gruppieren, wie nachfolgende Bilder es veranschaulichen:

Kohlenoxydgas



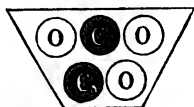
Kohlensäure



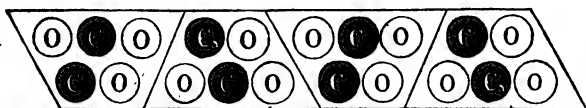
Kalk



Kohlensaurer Kalk



Eine Gruppe chemisch mit einander verbundener Atome wird ein Molekül genannt. Das Molekül ist demnach das kleinste Theilchen eines zusammengesetzten Körpers und zerlegbar in einzelne Atome. Ein Stück Kreide oder Marmor besteht sonach zunächst aus lauter Molekülen von kohlensaurem Kalk, $\text{CaO} \cdot \text{CO}_2$, und wäre bildlich also darzustellen:



Durch die Annahme der Atomenlehre finden die wichtigsten der bisher mitgetheilten Thatsachen und Gesetze eine befriedigende Erklärung, wie zunächst das Gesetz der chemischen Aequivalente. In dem Zinnober finden wir immer 100 Gewichtstheile Quecksilber verbunden mit 16 Gewichtstheilen Schwefel; ändert sich dieses Gewichtsverhältniß bei jeder größeren Masse von Zinnober, so muß auch jeder kleinere Theil, ja das kleinste Stäubchen Zinnober nach demselben zusammengesetzt sein. Der Atomlehre gemäß kann dieses nicht anders sein, denn das kleinste denkbare Zinnoberstäubchen ist ein Molekül $= \text{HgS}$, bestehend aus 1 At. Quecksilber, welches 100 wiegt, und 1 At. Schwefel, das 16 wiegt. In den chemischen Formeln bedeuten die Zeichen nicht nur die relativen Gewichtsmengen, in welchen die Elemente sich vereinigen, sondern sie drücken auch die Anzahl von Atomen aus, welche das Molekül eines zusammengesetzten Körpers bilden. Die Formel des kohlensauren Kalks, $\text{CaO} \cdot \text{CO}_2$, sagt uns, daß ein Molekül desselben 5 At. enthält; davon 3 Sauerstoffatome, 1 At. Calcium, 1 At. Kohlenstoff; sie sagt uns ferner, in welcher Weise man sich diese 5 At. zuerst zu Kalk, CO , und Kohlensäure, CO_2 , gruppirt denkt, welche dann eine Gruppe zweiter Ordnung bilden.

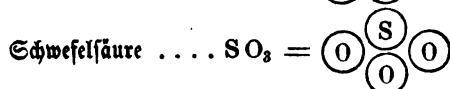
Nach dieser Vorstellung sind die Ausdrücke Aequivalent und Atom, Aequivalentzahl und Atomgewicht völlig gleichbedeutend.

Insbefondere ist es das Gesetz der multiplen Proportionen (§. 17),

welches zur Annahme der Atomenlehre hinführt. Schwefel und Sauerstoff verbinden sich in folgenden Gewichtsverhältnissen:

	Schwefel		Sauerstoff
1. Unterschweflige Säure	16	+	8
2. Schweflige Säure	16	+	16
3. Schwefelsäure	16	+	24

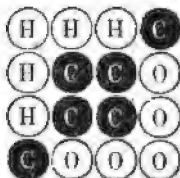
Indem Atome von Schwefel = $\textcircled{\text{S}}$ sich verbinden mit Atomen von Sauerstoff = $\textcircled{\text{O}}$, entstehen:



Wir sehen jetzt ein, warum bei jeder höheren Oxydationsstufe des Schwefels die Gewichtsmenge des Sauerstoffs sprunghaft um die Zahl 8 sich erhöht; es beruht dies auf dem Hinzutreten eines weiteren Sauerstoffatoms zur niederen Stufe. Da die Atome untheilbare Größen sind, so können Schwefel und Sauerstoff nicht in jedem beliebigen Verhältniß, z. B. 16 Schwefel mit 9 oder 10, 11 u. s. w. Sauerstoff, sich verbinden; immer kann dies nur in Verhältnissen geschehen, welche den Gewichten der Atome jener Elemente entsprechen.

Betrachten wir jetzt die Thatsachen der Isomerie (§. 134) vom Gesichtspunkt der Atomenlehre. Zucker, Stärkemehl und Holzfaser sind doch wahrhaftig sehr verschiedene Stoffe; nichtsdestoweniger enthält ein jeder derselben gleiche Gewichtsmengen von Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff entsprechend der Formel $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$. Woher rührt also ihre Verschiedenheit. Wir haben hierfür keine andere Erklärung, als daß in den Molekülen dieser drei Körper die Atome ihrer Elemente eine verschiedene Anordnung haben, wie z. B. die folgenden Figuren zeigen.

Ein Molekül Zucker



Ein Molekül Stärke



Ein Molekül Holzfaser



Hierbei vergesse man nicht, daß diese Zeichnungen nur unserer Vorstellung entnommen sind und zu deren Erläuterung dienen sollen. In der Wirklichkeit können wir die Atome weder für sich noch in ihrer gegenseitigen Anordnung unterscheiden.

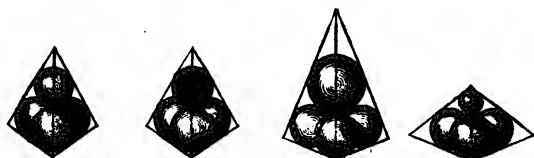
Endlich kommt uns die Atomenlehre auch zu Statten, um den Isomorphismus zu erklären, dessen wir beim Alaun (§. 95) gedachten. Dort wurde gezeigt, daß die Krystallform einer Reihe von Verbindungen sich gleich bleibt, während die Zusammensetzung derselben sich ändert, indem z. B. die Thonerde des Alauns durch Chromoxyd oder Eisenoxyd ersetzt wird, oder indem Natron oder Ammoniak an die Stelle des Kalis treten. Stellen wir uns daher vor, es bestünde irgend ein Krystall aus vier Atomen, Fig. 66, deren eines wir hinwegnehmen und durch das gleich große Atom eines andern Elementes ersetzen, Fig. 67, so ist kein Grund einer Aenderung für die Gestalt des Krystalls vorhanden. Wäre jedoch das eingetretene Atom größer, Fig. 68, oder kleiner, Fig. 69, so sieht man ein, daß hierdurch eine wesentliche Umgestaltung desselben stattfinden muß.

Fig. 66.

Fig. 67.

Fig. 68.

Fig. 69.



Man hat versucht, die relative Größe der Atome, die sogenannten Atomvolumen oder specifischen Volumen der Körper, zu ermitteln, indem man ihr Atomgewicht dividirt durch das specifische Gewicht derselben. Es hat sich hierdurch ergeben, daß die specifischen Volumen gasförmiger Stoffe entweder einander gleich sind, oder untereinander in einfachen Verhältnissen stehen. Bei festen und flüssigen Körpern tritt diese Gesetzmäßigkeit weniger hervor; doch zeigt sich bei manchen auch hierin eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung. Es haben z. B. Eisen, Mangan und Chrom, die ohnehin mancherlei Aehnlichkeit besitzen und namentlich isomorphe Verbindungen bilden, dasselbe specifische Volumen. Dasselbe Verhältniß findet Statt zwischen Schwefel und Selen, zwischen Gold und Silber.

Volumtheorie. Es wurden bisher stets nur die Gewichtsverhältnisse betrachtet, in welchen die Elemente sich verbinden. Vergleicht man jedoch die Raumtheile oder Volumen, in welchen sich gasförmige Körper und solche, die Dampfform annehmen, mit einander vereinigen, so findet man auch hierin eine Gesetzmäßigkeit, indem dieselben in sehr einfachen Verhältnissen zusammentreten. So z. B. verbinden sich 1 Vol. Chlorgas mit 1 Vol. Wasserstoffgas und bilden 2 Vol. gasförmige Chlorwasserstoffsäure; 2 Vol. Wasserstoff bilden mit 1 Vol. Sauerstoff vereinigt 2 Vol. Wasserdampf; 3 Vol. Wasserstoff verbinden sich mit 1 Vol. Stickstoff zu 2 Vol. Ammoniak. Wie man sieht, ist das Volumen der entstandenen Verbindung entweder gleich der Summe der zusammengetretenen

Gasvolumen, oder es hat eine Verdichtung in einem einfachen Verhältniß zu demselben stattgefunden. Die relativen Gewichte gleicher Volumen gasförmiger Körper nennt man die specifischen Gewichte derselben. So wiegt z. B. 1 Vol. Chlor 2,458 Gramme, wenn ein gleiches Volumen Wasserstoff 0,0693 Gramm wiegt. Folglich ist es einerlei, ob ich beide Gase in diesen Gewichtsverhältnissen oder ob ich gleiche Volumen derselben zusammenbringe. Da wir aber bereits in §. 13 gelehrt haben, daß 1 Aeq. Chlor = 35,5 Gewichtstheile mit 1 Aeq. Wasserstoff = 1 Gewichtstheil sich vereinigte, so müssen die specifischen Gewichte dieser Elemente zu einander sich verhalten wie ihre Äquivalente. In der That sehen wir, daß $2,458 : 0,0693 = 35,5 : 1$ ist. Könnten wir alle Elemente in gasförmigen Zustand versetzen, so würden die relativen Gewichte gleicher Volumen derselben zugleich ihre chemischen Äquivalente darstellen. Soweit dies möglich war, hat jedoch die Beobachtung gezeigt, daß diese Uebereinstimmung zwischen den specifischen Gewichten und chemischen Äquivalenten der einfachen Stoffe keine vollständige ist, und das hieraus abgeleitete Gesetz erhält folgenden Ausdruck: Gleiche Volumen verschiedener Gase oder Dämpfe schließen Gewichtsmengen ein, welche entweder geradezu oder nach einfachen Verhältnissen abgeändert, den Äquivalentgewichten proportional sind.

138 Die specifische Wärme und die chemischen Äquivalente der einfachen Stoffe stehen zu einander in merkwürdiger Beziehung. Nach §. 136 der Physik versteht man unter specifischer Wärme der Körper diejenigen relativen Wärmemengen, welche erforderlich sind, um dieselben von 0° auf 100° C. zu erhitzen, wobei man die für das Wasser hierzu erforderliche Wärme gleich 1 setzt. Je größer nun die specifische Wärme eines Körpers ist, um so kleiner ist sein chemisches Äquivalent, so daß die Zahlen, welche die specifische Wärme der einfachen Stoffe ausdrücken, sich umgekehrt verhalten wie diejenigen, welche ihre Äquivalente ausdrücken, wie einige Beispiele nachfolgend zeigen:

	Äquivalent	Specifische Wärme
des Wasserstoffs	= 1	3,2
» Schwefels	= 16	0,202
» Eisens	= 27	0,113
» Quecksilbers	= 101	0,033

Es muß nach diesem Gesetz das Äquivalent eines Körpers, multipliziert mit seiner specifischen Wärme für alle Körper ein gleiches Product geben, nämlich die Zahl 3,2. In der That ist $1 \times 3,2 = 3,2$; ferner $16 \times 0,202 = 3,2$, $27 \times 0,113 = 3,2$; $101 \times 0,033 = 3,2$ u. s. w. Wäre daher das Äquivalent eines Körpers, z. B. des Bleies, unbekannt, dagegen ausgemittelt worden, daß seine specifische Wärme 0,031 ist, so muß die Zahl 3,2 dividirt durch 0,031

das Äquivalent des Bleies geben. Wirklich giebt auch $\frac{3,2}{0,031} = 103$ die Zahl, welche mit dem durch die Analyse gefundenen Äquivalent des Bleies übereinstimmt. So bieten sich uns verschiedene Wege zur Bestätigung der herrschenden Gesetzmäßigkeit.

Zersetzbarkeit organischer Verbindungen. Durch die Atomenlehre ist uns gleichsam der Blick geöffnet in den inneren Bau eines jeden Körpers; wir sehen, wie ein solcher zusammengefügt ist aus unzähligen Atomen, die einerlei Art sind bei den Elementen und die verschiedener Art sind bei den chemischen Verbindungen. Innerhalb der letzteren erkennen wir die Gruppen von Atomen, welche zu Molekülen zusammengetreten sind, und diese Moleküle ordnen sich wiederum nach den Gesetzen der Krystallbildung.

Vergleicht man hierin weiter gehend die unorganischen Verbindungen mit den organischen, so findet man bei ersteren kleinere Atomgruppen als bei letzteren; oder das Molekül einer unorganischen Verbindung enthält in der Regel eine geringere Anzahl einzelner Atome als das einer organischen. Ein Molekül Kohlensäure, CO_2 , hat drei Atome; ein Molekül Citronensäure, $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_{14}$, enthält deren 34.

Nehmen wir dieses als festgestellt an, so erklärt sich hieraus manche Eigenthümlichkeit des Verhaltens der organischen Verbindungen im Gegensatz zu den unorganischen. Vorerst erscheint es leichter, eine geringe Anzahl von Atomen zu einem Molekül zu gruppieren, als eine große Anzahl derselben. In der That lassen sich die unorganischen Verbindungen leicht und direct aus ihren Elementen zusammensetzen. Kohlenstoff verbindet sich beim Verbrennen sofort mit Sauerstoff zu Kohlenoxyd und Kohlensäure.

Anderß verhält es sich mit den organischen Verbindungen. Obgleich wir wissen, daß z. B. in 100 Pfd. Zucker enthalten sind 42 Pfd. Kohlenstoff, 6 Pfd. Wasserstoff, 51 Pfd. Sauerstoff, so können wir doch keineswegs Zucker erzeugen, indem wir diese Stoffe in den genannten Verhältnissen zusammenbringen. Ebenso ist es mit unzähligen anderen Verbindungen, wie z. B. Essigsäure, Citronensäure, Weingeist u. s. w., die alle aus denselben drei Elementen bestehen, deren Gewichtsverhältnisse uns ganz genau bekannt sind und die wir doch nicht ohne Weiteres zusammensetzen können. Es wäre in der That kein geringer Vortheil, wenn wir im Stande wären, aus so wohlfeilem Material wie Kohle, Wasserstoff und Sauerstoff jene große Reihe werthvoller organischer Körper direct zusammenzusetzen.

Fragen wir uns, warum dies nicht gelingt, so finden wir als Grund die eigenthümliche Art der inneren Zusammensetzung der organischen Körper. Es müssen, um einen solchen zu bilden, viele einzelne Atome zu einem Molekül sich gruppieren und hierzu sind besondere Bedingungen erforderlich, welche in dem Organismus der Pflanze und des Thieres, wo solche Verbindungen entstehen, gegeben sind, die wir aber mit Hülfe der chemischen Apparate und Operationen nicht zu erfüllen vermögen.

Erst in der jüngsten Zeit ist es gelungen, einige organische Verbindungen wie z. B. den Weingeist, $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$, aus seinen Elementen zusammenzusetzen ohne Zuziehung organischer Producte. Das hierzu führende Verfahren ist jedoch umständlich und mühsam und beweist geradezu die Schwierigkeit, so viele Atome als chemische Verbindung zu gruppieren.

Eine Folge dieser eigenthümlichen Zusammensetzung der organischen Ver-

bindungen ist ihre leichte Zersetzbarkeit. Wenn Moleküle von Wasser, H_2O , Quecksilberoxyd, HgO , Kreide, $\text{CaO} \cdot \text{CO}_2$, u. a. m., einem zersetzenden Einfluß erliegen, so trennen sich die verbundenen Elemente, der Vorgang erscheint einfach und leicht übersehbar. Denken wir uns dagegen ein Molekül Zucker $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, zersetzenden Einwirkungen unterliegend, so lassen sich aus den Atomen seiner Elemente eine große Anzahl von Gruppen neuer chemischer Verbindungen bilden.

Dies ist in der That der Fall. Es bedarf gleichsam nur eines geringen Anstoßes, um zu bewirken, daß so viele im Molekül gehäufte Atome in kleineren Gruppen zerfallen. Das bekannteste Beispiel der Art bietet die Stärke, $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$; leicht ist es, dieselbe in den isomeren Zucker zu verwandeln; dieser zerfällt unter dem Einfluß der Gährung in Weingeist und Kohlensäure; vom Weingeist läßt sich die Essigsäure sowie eine große Anzahl weiterer organischer Verbindungen ableiten.

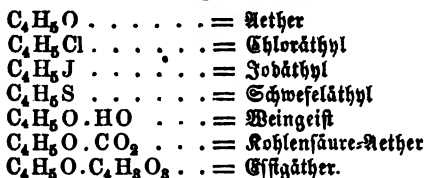
Die Zersetzungsmittel, welche man vorzugsweise auf organische Verbindungen einwirken läßt, um eine Umsetzung, Metamorphose, derselben hervorzubringen, sind starke Basen und Säuren, oxydirende Substanzen, wie Salpetersäure, Chromsäure und Ueberoxyde, und das Chlor. Ferner ist es die Wärme, unter deren Einfluß die organischen Stoffe ganze Reihen von Zersetzungsproducten aus denselben hervorgehen. Nicht minder eigenthümlich ist für die organischen Verbindungen die sogenannte freiwillige Zersetzung. Wir sehen häufig, wie organische Körper unter der Mitwirkung des sie umgebenden Sauerstoffs der Atmosphäre und des eigenen Wassergehaltes eine tief eingreifende chemische Veränderung erleiden, deren Verlauf als Gährung, Fäulniß und Verwesung zu den gewöhnlichsten Erscheinungen gehören.

- 140 **Substitution.** Wenn man Chlor auf eine organische Verbindung wirken läßt, so verbindet es sich entweder geradezu mit derselben oder das Chlor entzieht der Verbindung Wasserstoff, indem es mit demselben Chlornasserstoffsäure bildet. In letzterem Falle, welcher der gewöhnlichere ist, tritt an die Stelle des entzogenen Wasserstoffs eine äquivalente Menge von Chlor in die Verbindung und nimmt dessen Stelle ein. Das Eigenthümliche ist, daß die chemischen Eigenschaften der organischen Verbindung, in welche das Chlor eingetreten ist, hierdurch im Wesentlichen nicht verändert werden. So z. B. kann man der Essigsäure, $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$, durch die Einwirkung von Chlor drei Atome Wasserstoff entziehen und durch Chlor ersetzen und es zeigt alsdann das Product, die sogenannte Chloressigsäure, $\text{C}_4\text{HCl}_3\text{O}_4$, eine große Aehnlichkeit mit der Essigsäure. Man hat eine derartige Vertretung des Wasserstoffs durch Chlor mit dem Namen der Substitution bezeichnet und gefunden, daß dieselbe auch durch andere Elemente, insbesondere Brom und Jod, ja selbst durch zusammengesetzte Körper geschehen kann.

- 141 **Zusammengesetzte Radicale** nennt man solche chemische Verbindungen, welche sich wie einfache Stoffe verhalten. In der unorganischen Chemie

haben wir als solche das Cyan, C_2N , und das Ammoniak, NH_3 , kennen gelernt; indem ersteres die Eigenschaften eines Salzbilders (§. 69), letzteres die eines Metalles hat. Die chemische Untersuchung verschiedener organischer Verbindungen hat nun ergeben, daß von den Atomen, aus welchen sie gebildet sind, eine gewisse Anzahl unter sich in besonderer Weise vereinigt ist und eine Atomgruppe bildet, welche als die Grundlage, als das Radical der betreffenden Verbindung anzusehen ist. Diese zum Radical vereinigte Atomgruppe zeichnet sich vornehmlich aus durch die Beständigkeit, mit welcher sie in einer ganzen Reihe von Verbindungen sich erhält und wiederfindet und denselben einen bestimmten Charakter verleiht. In allen erkennt man ein stetiges Radical, an welches sich bald mehr oder weniger Atome dieser oder jener Elemente angelagert haben.

Das Studium der Chemiker war vorzüglich auf den Weingeist, $C_4H_6O_2$, gerichtet, als eine der bekanntesten und wichtigsten organischen Verbindungen. Indem man ihn der Einwirkung verschiedener Stoffe unterwarf, leitete man eine große Reihe von Verbindungen aus demselben ab. Die Analyse zeigt, daß in allen diesen sowie im Weingeist selbst eine Atomgruppe enthalten ist, welche aus 4 Atomen Kohlenstoff und 5 Atomen Wasserstoff, C_4H_5 , besteht, wie folgende Beispiele es erkennen lassen:



Man hat nun die Atomgruppe C_4H_5 als das beständige Radical jener Verbindungen angenommen und ihr den Namen Aethyl und das Zeichen Ae gegeben. Der Weingeist und die von ihm abgeleiteten Verbindungen treten hinsichtlich der Art ihrer Zusammensetzung hierdurch in eine merkwürdige Uebereinstimmung mit den unorganischen Verbindungen, wie aus nachfolgender Zusammenstellung ersichtlich:

$C_4H_5 = Ae = \text{Aethyl}$	$K = \text{Kalium}$
$AeO \dots\dots\dots = \text{Aethyloryb}$	$KO \dots\dots\dots = \text{Kaliumoryb}$
$AeCl \dots\dots\dots = \text{Chloräthyl}$	$KCl \dots\dots\dots = \text{Chlorkalium}$
$AeJ \dots\dots\dots = \text{Jodäthyl}$	$KJ \dots\dots\dots = \text{Jodkalium}$
$AeS \dots\dots\dots = \text{Schwefeläthyl}$	$KS \dots\dots\dots = \text{Schwefelkalium}$
$AeO.HO \dots\dots\dots = \text{Aethylorybhydrat}$ (Weingeist)	$KO.HO \dots\dots\dots = \text{Kaliumorybhydrat}$
$AeO.CO_2 \dots\dots\dots = \text{Kohlensaures Aethyl-oryb}$	$KO.CO_2 \dots\dots\dots = \text{Kohlensaures Kali}$
$AeO.C_4H_5O_2 = \text{Eßigsaures Aethyl-oryb}$	$KO.C_4H_5O_2 = \text{Eßigsaures Kali}$
u. f. w.	u. f. w.

Auch in anderen organischen Verbindungen hat man organische Radicale nachgewiesen, wie in dem Holzgeiste das Methyl, $C_2 H_2$; in dem Fuselöle das Amyl, $C_{10} H_{11}$; in der Benzoesäure ein Radical, das sogar Sauerstoff enthält, das Benzoyl, $C_{14} H_5 O_2$; ebenso in der Essigsäure das Acetyl, $C_4 H_3 O_2$, u. a. m.

Es eröffnete sich hierdurch die Aussicht, daß sämtliche organische Verbindungen sich auf einige zusammengesetzte Radicale zurückführen und überhaupt ihrer Zusammensetzung nach ähnlich betrachten lassen wie die unorganischen Verbindungen. Der Erfolg hat dieses nicht hinreichend bestätigt. Für viele organische Verbindungen sind keine Radicale aufgefunden worden und andere Ansichten oder Theorien haben sich in Betreff der Zusammensetzung der organischen Verbindungen geltend gemacht.

142 Homologe Reihen. Aus der mehr und mehr sich häufenden Anzahl neu entdeckter organischer Verbindungen bildeten sich allmählig die sogenannten homologen Reihen heraus, vorzüglich geeignet, ganze Gruppen von Körpern sowohl hinsichtlich ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften als auch ihrer Zusammensetzung in eigenthümlichen Beziehungen übersehen zu lassen. Der Anblick derartiger Reihen läßt ihre Bedeutung sogleich erkennen:

Reihe der Säuren:	Reihe der Alkohole:
Amelsensäure $C_2 H_2 O_4$	Holzgeist oder Methyl-Alkohol . $C_2 H_4 O_2$
Essigsäure $C_4 H_4 O_4$	Weingeist oder Aethyl-Alkohol . $C_4 H_6 O_2$
Propionsäure $C_6 H_8 O_4$	Propyl-Alkohol $C_6 H_{10} O_2$
Buttersäure $C_8 H_{12} O_4$	Butyl-Alkohol $C_8 H_{14} O_2$
Valeriansäure $C_{10} H_{16} O_4$	Amyl-Alkohol $C_{10} H_{18} O_2$
Margarinsäure $C_{22} H_{44} O_4$	Aethyl $C_{22} H_{46} O_2$
Stearinsäure $C_{28} H_{56} O_4$	

Jedes folgende Glied der homologen Reihen ist gleich dem vorhergehenden $+ 2 CH$, und es erscheinen hier Verbindungen zusammengestellt, welche bei ähnlicher Zusammensetzung entsprechende Eigenschaften haben. Von besonderem Vortheile erscheint es, daß ihre Zusammensetzung sich durch eine allgemeine Formel ausdrücken läßt. So ist z. B. $C_n H_{2n} O_4$ die allgemeine Formel für obige Reihe der Säuren; und $C_n H_{2n} + 2 O_2$ die der Alkohole. Nicht nur kommen diese dem Gedächtniß zu Hülfe, sondern sie leisten ganz vorzügliche Dienste, um gewisse Zerlegungs- und Verbindungsweisen, welche den Gliedern einer Reihe gemeinsam sind, auch in allgemeiner Weise darzustellen. Ebenso deuten die in einigen der homologen Reihen vorhandenen Lücken darauf hin, daß hier noch die Entdeckung des fehlenden Gliedes zu erwarten ist. Endlich finden zwischen der Stellung des Gliedes einer Reihe und seinem Siedepunkt gesetzmäßige Beziehungen Statt. Für je 2 Atome Kohlenstoff und Wasserstoff, $C_2 H_2$, welche eine Verbindung mehr enthält, als eine andere Verbindung derselben homologen Reihe, liegt der Siedepunkt bei ersterer um $15^\circ R.$ höher als bei letzterer. Z. B.

	Siedepunkt
Ameisensäure = $C_2H_2O_4$;	80° R.
Essigsäure = $C_4H_4O_4$; $80 + 15 =$	95° „
Propionsäure = $C_6H_6O_4$;	110° „
Buttersäure = $C_8H_8O_4$; $110 + 15 =$	125° „

Die Typenlehre stellt für alle chemischen Verbindungen, sowohl unorganische als organische, drei Grundformeln oder Typen auf, aus welchen sie alle Zerlegungen und gegenseitigen Beziehungen derselben zu erklären versucht. Dieselben sind: 143

Typus I.

$\begin{matrix} H \\ H \end{matrix} \}$ entsprechend einem Doppelatom
oder Molekül Wasserstoff.

Typus II.

$\begin{matrix} H \\ H \end{matrix} \} O_2$ entsprechend zwei Molekülen
Wasser.

Typus III.

$\begin{matrix} H \\ H \\ H \end{matrix} \} N$ entsprechend einem Molekül Ammoniak.

Indem die Elemente in diesen Formeln ersetzt werden durch andere einfache Stoffe oder durch zusammengesetzte Radicale, werden von denselben die übrigen chemischen Verbindungen abgeleitet, so daß nach dieser Anschauungsweise eine ganz neue Schreibart der Formeln eingeführt wird. Eine weitere Entwicklung dieser Theorie gehört der wissenschaftlichen Chemie an.

Eintheilung der organischen Chemie. Vergeblich hat man bis jetzt versucht, den Inhalt der organischen Chemie nach theoretischen Grundsätzen geordnet darzustellen. Mag man die Radicaltheorie, die homologen Reihen oder die Typenlehre zu Grunde legen, so erweist sich keine als ausreichend. Immer bleibt eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Stoffen übrig, deren chemischer Charakter noch unermittelt oder so unausgesprochen ist, daß man dieselben nicht systematisch einzureihen vermag. Man hat daher eine sogenannte natürliche Eintheilung beibehalten, wonach wir die organische Chemie in vier Abtheilungen darstellen: 1. Die organischen Säuren. 2. Die Alkohole und deren Verwandlungsproducte. 3. Die organischen Basen. 4. Die indifferenten organischen Verbindungen. Auch bedient man sich vorherrschend noch derjenigen Formeln und Ausdrucksweise, welche der Radicaltheorie entsprechen. 144

1. Organische Säuren.

Viele organische Säuren sind in den Säften verschiedener Pflanzentheile, besonders der Früchte, enthalten und verleihen denselben einen angenehmen sauren Geschmack, weshalb diese Säuren nicht selten unseren Speisen hinzugesetzt werden. Andere organische Säuren sind Bestandtheile oder Zerlegungsproducte der Fette, Harze und verschiedener Pflanzen- und Thierstoffe. Obgleich viele 145

derselben kräftige Säuren sind und mit den stärksten Basen vollkommen neutrale Salze bilden, so werden sie doch durch Schwefelsäure aus ihren Verbindungen mit den Basen abgeschieden. Sie sind entweder flüchtig oder nicht flüchtig, und werden in der Regel dargestellt, indem man die Flüssigkeit, worin die Säure enthalten ist, mit Kalk sättigt, das entstandene Kalksalz eintrocknet, nachher mit Schwefelsäure übergießt und die freigewordene organische Säure abdestillirt oder abfiltrirt.

Eine andere für die nicht flüchtigen Säuren gewöhnliche Darstellungsart besteht darin, daß man die Säure mit Bleioryd verbindet und das entstandene Bleisalz in Wasser durch Schwefelwasserstoff zersetzt. Man erhält alsdann einen unlöslichen Niederschlag von schwarzem Schwefelblei, während die Säure im Wasser gelöst bleibt und durch Filtration rein erhalten wird. Für die häufiger vorkommenden organischen Säuren bedient man sich mitunter statt ihrer Formeln besonderer Zeichen, welche aus dem Anfangsbuchstaben ihres lateinischen Namen mit darüberliegendem Querstrich bestehen.

1. Klee säure, C_2O_3 .

Acidum Oxalicum; Zeichen: \overline{O} .

- 146 Der Saft des Sauerklees und der des Sauerrampfers enthält Klee saures Kali, $KO + 2\overline{O}$, welches in farblosen Krystallen aus demselben erhalten und gewöhnlich Klee salz genannt wird. Sowohl die Säure für sich als auch das genannte Salz bilden mit den Eisenoxyden sehr leicht lösliche Salze, weshalb beide häufig zum Austilgen der Tintenflecke benutzt werden. Auch in der Färberei finden dieselben Anwendung. Meist wird die Klee säure auf künstlichem Wege dargestellt, indem man Zucker oder Stärke mit Salpetersäure erwärmt. Wegen ihrer einfacheren Zusammensetzung kann sie auch den unorganischen Verbindungen zugezählt werden. Die Klee säure und ihre löslichen Salze sind giftig.

2. Ameisen säure, C_2HO_3 .

Acidum Formicum; Zeichen: F.

- 147 Die Ameisen enthalten eine ziemlich ätzende Säure, die für dieses kleine Volk eine bedeutende Waffe sein mag. Auch in den Brenneßeln und Fichtennadeln ist diese Säure vorhanden. Genauer kennt man sie erst, seitdem man sie künstlich darzustellen weiß durch Destillation eines Gemenges von Zucker, Braunstein und Schwefelsäure. Im concentrirtesten Zustande ist die Ameisensäure eine farblose, flüchtige Flüssigkeit von stechendem Geruch und ätzender Beschaffenheit, denn sie erzeugt auf der Haut fast augenblicklich eine Blase, ähnlich, wie es bei dem Verbrennen derselben geschieht. Man wendet eine Auflösung der Ameisensäure in Weingeist unter dem Namen Ameisenspiritus als Reizmittel der Haut an.

3. Essigsäure, $C_4H_3O_3 \cdot HO$.

Acidum Aceticum; Zeichen: A.

In Pflanzensäften und thierischen Flüssigkeiten findet sich die Essigsäure 148 nur an Basen gebunden und ziemlich selten. Dieselbe entsteht jedoch leicht, wenn Weingeist oder weingeisthaltige, sogenannte gegohrene Pflanzensäfte unter gewissen Umständen dem Einflusse der Luft ausgesetzt werden, oder wenn man Pflanzenstoffe, namentlich Holz, der trocknen Destillation unterwirft, welche beide Erzeugungen wir in der Folge näher beschreiben.

Die reinste, concentrirteste Essigsäure bildet bei $0^\circ C$. schöne wasserhelle Krystalle, die erst bei $+16^\circ C$. wieder zerfließen. Sie ist flüchtig und hat einen sehr angenehm erquickenden Geruch und Geschmack, weshalb sie, mit viel Wasser verdünnt, unter dem Namen von Essig häufig zu Speisen benutzt wird. Von den essigsauren Salzen sind zu bemerken:

Das essigsaure Bleioxyd, $PbO \cdot C_4H_3O_3 + 3HO$, wird erhalten, indem man Bleioxyd in starkem Essig auflöst und das gebildete Salz krystallisiren läßt. Dasselbe hat einen süßlichen Geschmack, und heißt daher Bleizucker. Wegen seiner Löslichkeit in Wasser wird es zur Darstellung der meisten übrigen Bleioxydsalze benutzt, wie zum Chromgelb und Bleiweiß, und es dient daher namentlich in der Färberei. Wenn man eine Lösung des Bleizuckers mit Bleioxyd kocht, so entsteht drittelessigsaures Bleioxyd, $3 PbO \cdot C_4H_3O_3$; die Auflösung desselben hat stark alkalische Eigenschaften und wird in der Medicin unter dem Namen Bleiessig als äußerliches Mittel, zum Heilen wunder Stellen u. s. w. angewendet. Wird der Bleiessig mit Wasser verdünnt, so stellt er das ähnlich verwendete Goulard'sche Wasser dar. Ein Zusatz von Bleizucker befördert in hohem Grade das Trocknen der Delfarben. Der Bleizucker ist ein starkes Gift.

Das essigsaure Kupferoxyd, $CuO \cdot C_4H_3O_3 + HO$, kommt im Handel unter dem Namen destillirter Grünspan in Gestalt von dunkelgrünen Krystallen vor; es entsteht, wenn Kupferoxyd in Essigsäure aufgelöst wird. Der gewöhnliche Grünspan ist ein Gemenge zweier basischer Salze; es bildet sich, wenn Kupfer mit Essig in Berührung kommt, indem man Kupferbleche in Weintrester steckt, und stellt eine blaugrüne Farbe dar, die ebenfalls giftig ist.

Essigsaures Kali und essigsaures Ammoniak werden in der Medicin häufig, besonders als Beförderungsmittel der Hautthätigkeit, angewendet.

4. Buttersäure, $C_8H_7O_3 \cdot HO$.

Acidum Butyricum; Zeichen: But

Freie Buttersäure enthält die Frucht der *Ceratonia siliqua*, das sogenannte Johannisbrod; mit Glycerin verbunden ist sie in der Butter enthalten; sie entsteht bei gewissen Gährungs- und Zersetzungsprocessen, insbesondere des Zuckers, und findet sich daher häufig unter den Producten derselben, wie z. B.

im Sauerkraut, sauren Gurken und Käse. Wenn man eine Zuckerlösung mit Kreidepulver unter Zusatz von faulendem Käse bei 35°C. einige Wochen lang stehen läßt, so bildet sich buttersaurer Kalk, aus welchem die Buttersäure durch Schwefelsäure abgeschieden wird; sie ist flüssig, stark sauer, von Geruch durchdringend, ähnlich der Essigsäure, und siedet bei 157°C. ; das buttersaure Ammoniak riecht höchst widrig, schweißartig.

5. Baldriansäure, $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_3 \cdot \text{HO.}$

Acidum valerianicum; Beizen: Val.

- 150 Diese Säure findet sich in der Wurzel des Baldrians, *Valeriana officinalis*; sie bildet sich bei der Fäulniß thierischer Stoffe und ist daher ein Bestandtheil des Käses; sie ist flüssig, farblos, von dem eigenthümlichen starken Geruch des Baldrians, siedet bei 176°C. Ihre Salze werden in der Medicin angewendet.

Die Fettsäuren.

- 151 6. Margarinsäure, $\text{C}_{33}\text{H}_{51}\text{O}_4 \cdot \text{HO.}$ trifft man in fast allen Fetten des Thier- und Pflanzenreiches und verwendet zu ihrer Darstellung am zweckmäßigsten das Olivenöl; sie krystallisirt in perlmutterglänzenden Blättchen, welche bei 62°C. schmelzen.

7. Die Stearinsäure, $\text{C}_{36}\text{H}_{73}\text{O}_4 \cdot \text{HO.}$ oder Talgsäure kommt in der Regel gemeinschaftlich mit der vorhergehenden Säure in dem Talge vor, krystallisirt in silberglänzenden Blättchen und schmilzt bei 70°C. Sie röthet blaue Pflanzenfarben.

8. Die Delsäure, $\text{C}_{36}\text{H}_{73}\text{O}_4 \cdot \text{HO.}$ ist in den meisten Fetten und Oelen enthalten; sie ist flüssig, farb- und geruchlos, ohne Geschmack.

Die Fette.

- 152 Dieselben kommen in den organischen Körpern gebildet vor und sind bis jetzt auf künstlichem Wege nicht dargestellt worden. Sie sind entweder fest oder flüssig, und zeigen in ihrem chemischen Verhalten eine große Uebereinstimmung, gleichgültig, ob sie von Pflanzen oder von Thieren herrühren. Ein jedes Fett besteht aus einem sauren Bestandtheil, der Fettsäure, die mit einem indifferenten Körper, Delsüß oder Glycerin genannt, verbunden ist.

Die Fettsäure ist entweder flüssig und heißt alsdann Delsäure (Oleinsäure), oder sie ist fest, krystallinisch und wird Talgsäure (Stearinsäure und Margarinsäure) genannt. Die meisten Fette sind Gemenge von Verbindungen dieser Säuren mit Delsüß, und ob ein Fett fest oder flüssig ist, hängt davon ab, daß Talgsäure oder Delsäure der überwiegende Bestandtheil desselben ist.

Für den Haushalt des Menschen sind die Fette ungemein wichtig. In seinen Speisen machen sie vorzugsweise den erwärmenden Bestandtheil aus, weshalb die Bewohner des höchsten Nordens außerordentliche Mengen derselben genießen. Nach ihrer Verwendung bilden die Fette folgende Gruppen:

Als Nahrungsmittel dienen: Olivenöl (Baumöl), Mohnöl, Wallnußöl, Mardöl, Butter, Schweineschmalz, Talg u. a. m. Als Brennmittel: Rüßöl, Hanföl, Thran (Fett der im Meere lebenden Säugethiere), Talg u. a. m. Zu Seife: Baumöl, Rüßöl, Hanföl, Palmfett, Cocostalg, Thran, Talg. Zu Pflastern: Baumöl, Schweineschmalz. Zu Firniß und Oelfarben: Leinöl, Wallnußöl, Mohnöl, Hanföl.

Die Fette zeichnen sich aus durch ihre Unlöslichkeit in Wasser, Weingeist und Säuren; sie sind dagegen löslich in dem flüchtigen, Benzin genannten Del des Steinkohlentheers, in Terpentinöl, Aether und ägenden Alkalien; von porösen Körpern werden sie begierig aufgesaugt; ebenso von Thon- und Wackererde. Auf Papier erzeugen sie einen Fettfleck, der beim Erwärmen nicht verschwindet, denn die Fette sind durchaus nicht flüchtig. Unter dem Einfluß der Wärme und mancher chemischer Einwirkungen bilden sich in verschiedenen Fetten eigenthümliche flüchtige Fettsäuren, welche einen, meist höchst widrigen, ranzigen Geruch haben. Der eigenthümliche Geruch der verschiedenen Fette rührt stets von der Anwesenheit einer besondern flüchtigen Fettsäure her, von welcher die Butterssäure die bekannteste ist. Daher ist bei der Gewinnung aller zu Speise dienenden Fette und Oele stärkere Erwärmung zu vermeiden. In starker Hitze zersetzen sich die Fette in brennbare Gase (Delgas), wobei gleichzeitig ein flüchtiger Stoff, das Acrolein, entsteht, von furchtbarem Geruch; derselbe greift Nase und Augen an und ist in dem widrigen Dampfe enthalten, der von einem eben ausgelöschten Talglichte aufsteigt.

Die meisten Fette sind, der Luft ausgesetzt, in hohem Grade unveränderlich und bleiben jahrelang schmierig. Einige derselben verdicken sich jedoch unter Aufnahme von Sauerstoff zu harzigem Firniß und werden daher trocknende Oele genannt. Von diesen ist das Leinöl das wichtigste. Die aus Samen gepreßten Oele enthalten stets eine gewisse Menge von Wasser und Pflanzenschleim, was ihrer Anwendbarkeit namentlich zum Brennen sehr nachtheilig ist. Durch längeres Lagern oder durch Schütteln mit etwas Schwefelsäure und nachheriges Klären durch Ruhe erhält man ein von jenen Stoffen befreites, geläutertes Del.

Die Fette sind leichter als Wasser und schwimmen auf demselben, ohne sich damit zu vermischen. Wenn man jedoch Del vorerst mit einem dicken Schleim von Gummi oder mit Eiweiß gehörig verrührt, so bleibt dasselbe bei nachherigem Zusatz von Wasser in Gestalt von höchst kleinen Tröpfchen in demselben vertheilt (suspendirt). Die erhaltene Flüssigkeit wird eine Emulsion genannt und hat das Ansehen einer Milch. In der That besteht die Milch der Säugethiere, der Pflanzensäfte sowie die Mandelmilch aus Fetttröpfchen, die durch ein Bindemittel in wässriger Flüssigkeit vertheilt gehalten werden. Bei längerem Stehen scheiden sich jedoch aus allen derartigen Gemischen die Bestandtheile.

Die Seifen sind Verbindungen der Fettsäuren mit Kali oder Natron. 153
Man unterscheidet hauptsächlich zwei Sorten von Seifen, nämlich weiche oder

flüssige, sogenannte *Schmierseifen*, welche aus Delsäure und Kali bestehen, und feste Seifen, die Talgsäure in Verbindung mit Natron enthalten. Ihre Bereitung ist im Wesentlichen dieselbe, indem jene starken Basen an die Stelle des Glycerins treten und dasselbe abscheiden. Zu diesem Zwecke verschafft sich der Seifenfieber zuerst eine ägende Lauge (§. 78), indem er ein Gemenge von gebranntem Kalk und kohlensaurem Natron mit Wasser übergießt. Durch längeres Sieden der Lauge mit dem Talge geht die Verseifung vor sich, wodurch eine gallertartige Masse, der sogenannte *Seifenleim*, entsteht, der eine Menge von Wasser enthält, von welchem die Seife geschieden werden muß. Man setzt deshalb Kochsalz hinzu, das mit dem Wasser eine concentrirte, schwere Auflösung bildet, die sich als sogenannte *Unterlauge* unten absetzt, auf welcher die Seife schwimmt, welche nach dem Erkalten fest wird. Je vollkommener die Verseifung und die Ausscheidung der Seife von Statten ging, um so fester und härter ist dieselbe und wird alsdann *Kernseife* genannt. Man kann jedoch der Seife 10 bis 50 Proc. Wasser oder schwache Lauge zusetzen und beim Erkalten einrühren, wodurch man die sogenannten *geschliffenen* und *gefüllten* Seifen erhält, die natürlich um so weniger Werth haben, je mehr Wasser sie enthalten. Dieser Umstand erschwert die Beurtheilung des Werthes der Seifen außerordentlich und führt zu großen Mißbräuchen im Handel. Durch Einrühren von Farben macht man marmorirte und gefärbte Seifen, was jedoch kein besonderer Vorzug derselben ist. In reinem Wasser ist die Seife löslich; ebenso in Weingeist. Gewöhnlich bildet jedoch die wässrige Lösung der Seife eine trübe Flüssigkeit, *Seifenwasser*, indem das stearinsäure Natron sich leicht in ein basisches und in ein unlösliches saures Salz zersetzt, wofür letzteres sich ausscheidet. Eine andere Veranlassung der Trübung ist der Kalkgehalt des Wassers.

Die Verbindung der Stearinsäure mit Kalk ist fest und im Wasser unlöslich. Wird daher Natronseife in kalkhaltiges Wasser gebracht, so entsteht unlösliche Kalkseife, die in weißen Flocken gerinnt. Solches Wasser ist folglich zum Waschen nicht tauglich, man kann es jedoch brauchbar machen, wenn man demselben etwas Kalkmilch beimischt, es klar abzieht und so lange Sodalösung zusetzt, als Trübung entsteht. Durch Säuren werden die Seifen zersezt, indem ihre Fettsäuren als unlöslich abgeschieden werden; es beruht hierauf die Darstellung der in §. 151 angeführten Fettsäuren. Eine Seife ist um so besser, je mehr die aus derselben abscheidbare Fettsäure beträgt, je weniger an Gewicht sie beim Trocknen verliert und je geringer der Rückstand ist, den sie beim Auflösen in Weingeist oder beim Einäschern hinterläßt. Auf letztere Weise lassen sich Beimengungen von Thon, Schwerspath, Stärke, Sand, Bimsstein und dergleichen erkennen.

Die *Pflaster* sind Verbindungen der Delsäure mit Bleioxyd, die erhalten werden, wenn man Del mit Bleiglätte oder Mennige erwärmt. Bei niedriger Temperatur entsteht das weiße *Bleipflaster*, in stärkerer Hitze dagegen das braune, das unter dem Namen *Mutterpflaster* bekannt ist.

Die Stearinkerzen sind ein Gemenge von Stearinsäure und Margarinsäure. Zur Darstellung desselben bereitet man zuerst eine Kaltseife, indem Talg mit Kaltmilch verseift wird. Hierauf zerlegt man den talgsauren Kalk durch Schwefelsäure, die mit dem Kalk zu Gyps sich verbindet und die Talgsäuren abscheidet, welche nachher durch Pressen von anhängender Delsäure befreit und mit Zusatz von etwas Wachs zu Kerzen geformt werden. Letzteres hat den Zweck, die Durchsichtigkeit und krystallinische Beschaffenheit zu beseitigen, welche sonst die Kerzen haben würden. Als Nebenproducte werden hierbei Delsäure und Glycerin erhalten. Die erstere wird zur Darstellung von Seifen verworthen. 154

Das Glycerin, $C_3H_5O_2$, ist eine farb- und geruchlose, syrupartige Flüssigkeit von zuckersüßem Geschmack, der geistigen Gährung aber nicht fähig, löslich in Wasser und Weingeist, unlöslich in Aether. An der Luft färbt es sich zwar braun, ist im Uebrigen jedoch sehr unveränderlich und man hat es als Schmiermittel sowie zur Aufbewahrung organischer Substanzen, selbst zur Conservirung von Speisen empfohlen. Durch Hitze zerlegt liefert es das abscheulich riechende Acrolein (§. 152). 155

Das Wachs reiht sich in seinen Eigenschaften den Fetten an. Man trifft dasselbe als ein Product des Pflanzenreichs im Blütenstaube und manchen anderen Pflanzentheilen, jedoch häufig durch beigefüllte Harze oder Farbstoffe grün, braun oder roth gefärbt. Außerdem besitzen die Bienen das Vermögen, als Verdauungsproduct aus dem Honig Wachs zu erzeugen, welches diese kleinen Thiere sammt dem aus den Blumen eingetragenen zum Bau ihrer Zellen verwenden. Durch Einschnmelzen der letzteren erhält man das rohe Wachs, von gelber Farbe und eigenthümlichem Geruch, beides theilweise vom Honig herrührend. Es wird, in dünnen Streifen befeuchtet, dem Einfluß des Sonnenlichts ausgesetzt und dadurch vollständig gebleicht. Also gereinigt ist es farblos, geruchlos und geschmacklos, unlöslich in Wasser, schwer löslich in siedendem Weingeist, dagegen ziemlich löslich in heißem Aether. 156

Die Dichte des Wachses ist 0,96 und sein Schmelzpunkt bei $68^{\circ}C$. Aehnlich wie die Fette, besteht das Wachs zum größeren Theil aus einem durch Kalilauge verseifbaren Stoff, Cerin genannt, und einem anderen, Myricin genannten Körper. Das Wachs findet in der Medicin, zu Kerzen u. s. w. vielfache Anwendung. Das Baumwachs, zum Theil chinesisches oder japanesisches Wachs genannt, wird durch Auslösen der Rinde und Früchte mehrerer Bäume gewonnen und stimmt in den wesentlichen Eigenschaften mit dem Bienenwachs überein.

9. Benzoesäure, $C_{14}H_5O_2 \cdot HO$.

Acidum benzoicum; Zeichen: Bz.

Diese Säure wird durch Sublimation aus dem Benzoesharze in Gestalt von farblosen, dünnen Krystallnadeln erhalten; sie gewährt besonderes Interesse durch ihre Beziehungen zu einigen anderen Verbindungen. Destillirt man bittre 157

Mandeln mit Wasser, so erhält man das Bittermandelöl; dasselbe hat einen eigenthümlichen, angenehmen Geruch und ist sehr giftig durch einen Gehalt an Blausäure, der ihm durch Behandlung mit Kalihydrat und Eisensulfat entzogen werden kann. Das gereinigte Del besitzt noch den Bittermandelgeruch, ist jedoch nicht giftig; seine Zusammensetzung ist $C_{14}H_6O_2$. Dem Einflusse des Sauerstoffs ausgesetzt nimmt es 2 Aeq. desselben auf und verwandelt sich in Benzoesäure, $C_6H_6O_2 + 2O = C_{14}H_6O_3 \cdot HO$.

Wird Benzoesäure mit Kalihydrat der Destillation unterworfen, so erhält man als Product eine farblose, Benzol, $C_{12}H_6$, genannte Flüssigkeit, die sich auch unter den Zersetzungsproducten der Steinkohlen und Oele durch die Hitze findet. Mit Salpetersäure behandelt, bildet das Benzol eine örtartige Flüssigkeit, das Nitrobenzol, $C_{12}H_5NO_4$, die wegen ihres angenehmen Bittermandelgeruchs unter dem Namen Essence de Mirban in der Parfümerie verwendet wird.

10. Milchsäure, $C_{12}H_{10}O_{10} \cdot 2HO$.

Acidum lacticum; Zeichen: \underline{L} .

153 Diese Säure ist in manchen Pflanzen- und Thierstoffen theils vorhanden, theils wird sie aus solchen erst später durch Zersetzung derselben gebildet. Dieselbe findet sich im Magensaft, ferner als Product der Zersetzung des Milchsuckers in der sauren Milch, in dem Saft des Sauerkrautes und bei anderen eingesäuerten Gegenständen, wie Gurken. Reichlich gebildet wird die Milchsäure, wenn Zuckerslösung unter Zusatz von Kreide und faulendem Käse bei $30^\circ C$. der sogenannten Milchsäuregährung überlassen wird; bei weiterem Vorschreiten derselben entsteht jedoch Buttersäure (§. 149). Sie ist nicht krystallisirbar, von stark saurem Geschmack und ohne besondere Anwendung. Doch ist sie die Ursache, daß saure Mollen zum Auswaschen mancher Flecke aus Zeugen dienen. Nach dem völligen Absterben der Muskel findet man in derselben eine freie Säure, Fleischmilchsäure oder Paramilchsäure genannt, wegen ihrer Ähnlichkeit mit der Milchsäure.

11. Aepfelsäure, $C_8H_4O_8 \cdot 2HO$.

Acidum malicum; Zeichen: \underline{M} .

159 Fast alle saure Früchte, namentlich die Aepfel und am reichlichsten die Vogelbeeren, enthalten diese Säure, welche gewöhnlich aus den letztgenannten bereitet wird. Sie ist krystallisirbar, sehr sauer, jedoch ohne besondere Anwendung.

12. Weinsäure, $C_8H_4O_{10} \cdot 2HO$.

Acidum tartaricum; Zeichen: \underline{T} .

160 Diese Säure ist vorzugsweise im Saft der Trauben enthalten und stellt im reinen Zustande farblose, tafelförmige Krystalle von stark saurem Geschmack dar. Am wichtigsten ist ihre Verbindung mit Kali, die sich in Gestalt von grauen Rinden als sogenannter roher Weinstein aus den Fässern absetzt, in welchen junger Wein lagert. Der gereinigte Weinstein ist schneeweiß, und das Pulver desselben wird unter dem Namen Weinsteinrahm (*Cremor tartari*)

als Arzneimittel angewendet. Der Weinstein ist zweifach weinsaures Kali, $\text{KO} \cdot \text{HO} + \text{C}_8\text{H}_4\text{O}_{10}$. In der Färberei wird die Weinsäure häufig als Beizmittel benutzt. Das Doppelsalz von weinsaurem Kali mit weinsaurem Antimonoryd $= \text{KO} \cdot \text{SbO}_3 \cdot \text{C}_8\text{H}_4\text{O}_{10} + \text{HO}$, ist unter dem Namen Brechweinstein sehr gebräuchlich.

13. Citronensäure, $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_{11} \cdot 3\text{HO}$.

Acidum Citricum; Zeichen: T.

Man findet diese Säure in freiem Zustande besonders in den Citronen, 161 aber auch in den Stachelbeeren, Johannisbeeren und anderen Früchten. Dieselbe zeichnet sich durch einen angenehmen sauren Geschmack aus und bildet säulenförmige Krystalle, die wie die vorhergehende Säure häufig in der Färberei angewendet werden. Auch dienen diese beiden Säuren zur Anfertigung von Limonaden, Brausepulvern und Füllungen für Gasstrüge (§. 58).

14. Gerbsäure, $\text{C}_{64}\text{H}_{19}\text{O}_{31} \cdot 3\text{HO}$.

Acidum quercitanicum; Zeichen: Q.

Diese Säure ist im Pflanzenreich außerordentlich verbreitet, und man kann 162 annehmen, daß alle Pflanzenstoffe, welche einen zusammenziehenden (adstringirenden) Geschmack haben, Gerbsäure enthalten. Es ist dies der Fall bei den Baumrinden, vorzüglich der Eichenrinde, ferner bei den Blättern des Sumachs und den Schalen oder Häuten unserer Obstfrüchte. Am reinsten und reichlichsten ist die Gerbsäure in den Galläpfeln enthalten; aus diesen dargestellt, erscheint sie als ein gelbliches Pulver von höchst zusammenziehendem Geschmack; ihre sauren Eigenschaften sind gering, so daß die ebenfalls gebräuchliche Benennung Gerbstoff für dieselbe passender ist. Die Gerbsäure wird an und für sich als zusammenziehendes Mittel in der Heilkunde, sowohl innerlich als äußerlich, namentlich bei Blutungen angewendet.

Besonders hervorzuheben ist die Eigenschaft der Gerbsäure, mit den Eisenoxydsalzen eine tief violettblaue bis schwarze Verbindung zu bilden, die unter dem Namen der Tinte unstreitig eines der wichtigsten Erfordernisse unseres Jahrhunderts ist. Man bereitet Tinte, indem 6 Loth gestoßener Galläpfel mit 2 Loth schwefelsaurem Eisenoxydul und 2 bis 3 Schoppen Wasser längere Zeit gekocht werden. Man setzt zugleich 2 Loth Blauholz und 3 Loth arabisches Gummi hinzu, letzteres, um die Flüssigkeit etwas zu verdicken. Ähnliche Auflösungen dienen zum Schwarz-, Grau- oder Violett färben der verschiedenen Zeuge.

Will man sich überzeugen, ob ein Brunnenwasser Eisen enthalte, so hängt man in ein Glas voll desselben an einem Faden über Nacht einen Gallapfel. War in dem Wasser auch nur eine Spur von Eisen, so findet man nachher den Gallapfel umgeben von einer violetten Hülle oder Zone. Schneidet man Obst mit einem Messer, so lösen die in jenem nie fehlenden Säuren etwas Eisen auf, das nachher mit der namentlich in den Schalen der Früchte enthal-

tenen Gerbsäure in blau oder schwarz gefärbter Verbindung erscheint. Gerbsäurehaltiger Wein, mit eisenhaltigem Mineralwasser vermischt, veranlaßt ebenfalls eine violette Färbung des Gemisches.

Die Lösungen von Leim und Gerbsäure fällen sich gegenseitig, indem bei ihrem Zusammenkommen ein farbloser, flockiger, in Wasser unlöslicher Niederschlag entsteht.

Die Gerbsäure verdankt ihren Namen der wichtigen Eigenschaft, daß sie die thierische Haut in Leder verwandelt und somit ein wesentliches Erforderniß der Gerberei ist, die wir später beschreiben.

Bemerkenswerth sind einige Zersetzungsprouducte der Gerbsäure. Kocht man dieselbe mit verdünnter Schwefelsäure, so zersetzt sie sich in eine zuckerartige Substanz, Glucose genannt, und in Gallussäure, $C_{14}H_6O_{10}$. Letztere entsteht auch durch eine Art von Gährung aus der Gerbsäure, wenn man Galläpfel mit Wasser befeuchtet längere Zeit stehen läßt. Die Gallussäure krystallisirt in farblosen Nadeln, giebt mit Eisenoxydlösung einen schwarzen Niederschlag, fällt aber nicht die Leimlösung. Den Metalloxyden, insbesondere den Silbersalzen, entzieht sie rasch den Sauerstoff, indem sie selbst dabei in eine schwarze, humusartige Substanz übergeht. In noch höherem Grade besitzt letztere Eigenschaft die Pyrogallussäure, welche durch Sublimation aus der vorhergehenden Säure erhalten wird. Auf diesem Verhalten beruht die Anwendung beider Säuren in der Photographie (§. 127).

15. Hippursäure, $C_{10}H_8NO_6 \cdot HO$,

- 163 findet sich im Harn der grasfressenden Säugethiere, insbesondere des Pferdes, auch in dem des Menschen. Sie krystallisirt in farblosen, schönen quadratischen Säulen und Nadeln. Beim Kochen mit verdünnten Alkalien und Säuren zersetzt sie sich in Benzoesäure und Leimzucker oder Glycocol.

16. Harnsäure, $C_{10}H_2N_4O_4 \cdot 2HO$.

- 164 Diese stickstoffreiche Säure, welche 33 Proc. Stickstoff enthält, findet sich im Harn des Menschen und der fleischfressenden Thiere, reichlicher in dem der Vögel und Amphibien, der niederen Thierklassen und in den Harnsteinen. Zu ihrer Gewinnung verwendet man die weißen kugeligen Absonderungen der Schlangen, welche aus fast reiner Harnsäure bestehen; auch benützt man hierzu den als Guano bekannten Vogelmist und erhält aus 100 Pfd. desselben 2 Pfd. reine Harnsäure. Dieselbe ist weiß, geruch- und geschmacklos, in kleinen Nadeln oder Schuppen krystallisirt, sehr schwer löslich in Wasser. Die Harnsäure hat besonderes wissenschaftliches Interesse durch die außerordentliche Menge von Zersetzungsproducten, welche aus derselben abgeleitet worden sind. Als das merkwürdigste darunter erwähnen wir das Murexyd oder purpursäure Ammoniak, $C_{12}H_8N_6O_{12}$, aus prachtvollen, goldgrün glänzenden Krystallnadeln bestehend, die sich in Wasser mit schöner Purpurfarbe lösen, welche durch Kali violett wird

Das Murexyd entsteht, wenn Harnsäure erst mit Salpetersäure erwärmt, abgedampft und nachher kohlensaures Ammoniak hinzugefügt wird. Dieses Verfahren dient auch als Probe zur Erkennung der kleinsten Menge von Harnsäure. Das Murexyd wird in der Färberei angewendet.

17. Knallsäure, $C_4N_2O_2 + 2HO$.

Man kennt dieselbe nur in Verbindung mit Dryden; sie ist ein Zersetungs-165
product des Weingeistes. Das knallsaure Quecksilberoxyd oder Knallquecksilber zersetzt sich durch Schlag, Reibung oder Erhitzung unter heftigem Knall und furchtbare Explosion veranlassend und wird mit Salpeter und Schwefel vermischt zur Füllung der Zündhütchen verwendet. Zu seiner Darstellung vermischt man 11 Thle. Weingeist von 85 Proc. mit einer Auflösung von 1 Thl. Quecksilber in 12 Thln. Salpetersäure; bei gelindem Erwärmen tritt eine lebhaft Zersetzung ein und nach dem Erkalten setzen sich weiße Krystalle des Salzes ab, welches eine äußerst gefährliche Substanz ist.

2. Alkohole und deren Umwandlungsproducte.

Unter Alkoholen begreift man die in §. 142 angeführte Reihe homologer Verbindungen, welche der allgemeinen Formel $C_n H_{2n} + 2 O_2$ entsprechen und sowohl in ihrem Verhalten als auch hinsichtlich der von ihnen abzuleitenden, Producte eine entsprechende Uebereinstimmung darbieten. So geht jeder Alkohol durch Verlust von 2 Aeq. Wasserstoff in eine Verbindung über, welche man das Aldehyd des betreffenden Alkohols nennt; nimmt dieses 2 Aeq. Sauerstoff auf, so entsteht eine seinem Alkohol entsprechende Säure. Nach der im §. 141 aufgestellten Ansicht sind die Alkohole Hydrate der Dryde zusammengesetzter Radicale. Diese Dryde erhalten die allgemeine Benennung Aether; ihre Verbindungen mit Säuren heißen zusammengesetzte Aether oder Ester. Diese Benennungen rühren von dem zuerst und längst bekannten Alkohol her, der aus Weingeist erhalten wird und den wir daher auch zuerst betrachten, obgleich er das zweite Glied der Reihe ist.

1. Aethylalkohol, $C_4 H_6 O_2$.

Derselbe wird vorzugsweise Alkohol genannt; sein theoretischer Name ist 167
Aethylorydhydrat, $C_4 H_6 O.HO$; unter Weingeist oder Spiritus vini versteht man Alkohol, der 15 Proc. Wasser enthält.

Der Weingeist kommt niemals in der Natur fertig gebildet vor, sondern er ist das gewöhnliche Zersetzungproduct des Zuckers durch die Gährung, die wir später genauer beschreiben werden. Nachdem der Weingeist in den gegohrenen Flüssigkeiten gebildet worden ist, werden diese in geeigneten Apparaten der Destillation unterworfen. Der Weingeist ist flüchtiger als das in jenen Flüssigkeiten enthaltene Wasser: er destillirt daher zuerst über. Durch wieder-

holte Destillation mit gebranntem Kalk kann er von Wasser vollkommen befreit werden und wird alsdann wasserfreier oder absoluter Weingeist oder Alkohol genannt. Letzterer ist farblos, von angenehmem belebendem Geruch und brennendem Geschmack. Seine Dichte ist 0,79, sein Siedepunkt ist bei 78°C. ;

Fig. 70. bei -90°C. wird er noch nicht fest. Innerlich genommen, wirkt er giftig. Viele Stoffe, die in Wasser löslich sind, wie namentlich Salze, werden von dem Weingeist nicht aufgelöst, dagegen löst er die meisten Harze und ätherischen Oele auf. Der Weingeist brennt mit schwach leuchtender Flamme, ohne Rauch, und wird daher häufig als Brennmaterial benutzt. Gegen das Wasser äußert er eine starke Anziehung, indem er selbst aus der Luft Wasser aufnimmt. Legt man feuchte Pflanzen- oder Thierstoffe in Weingeist, so entzieht er denselben alles Wasser, wodurch sie gleichsam ausgetrocknet und vor Verderbniß geschützt werden. Das Brennen des Weingeistes im Munde und Magen beruht darauf, daß er der Oberfläche dieser Theile Wasser entzieht. Auf die Nerven übt er eine eigenthümliche Wirkung aus, die wir gewohnt sind mit dem Namen der Berausung zu bezeichnen.



Mit Wasser ist der Weingeist in allen Verhältnissen mischbar. Ein Gemenge beider, das 80 bis 85 Proc. Weingeist enthält, wird gewöhnlich Spiritus genannt, während der sogenannte Brantwein nur 40 bis 50 Proc. Weingeist enthält. Es ist im Verkehr von Wichtigkeit, auf leichte Weise die Stärke, d. h. den Weingeistgehalt eines solchen Gemenges genau bestimmen zu können. Man bedient sich hierzu besonderer Aräometer, der sogenannten Alkoholometer oder Weingeistwagen. Da der Weingeist eine geringere Dichte besitzt, als reines Wasser, so muß ein und derselbe Körper natürlich tiefer in absoluten Weingeist eintauchen, als wenn er in Wasser gebracht wird. Man bezeichnet an nebenstehender Glasröhre (Fig. 70) den unteren Punkt, bis zu welchem sie in Wasser taucht, mit 0° und den oberen, bis zu welchem sie in absoluten Alkohol taucht, mit 100° . Hierauf macht man Gemische von 1, 2, 3, 4 . . . und fort, bis 99 Maas Weingeist mit 99, 98, 97, 96 . . . und fort bis 1 Maas Wasser.

Man erhält auf diese Weise 100 verschiedene Flüssigkeiten, die 0 bis 100 Proc. Weingeist enthalten. Das Aräometer wird in eine dieser Flüssigkeiten um so tiefer einsinken, je mehr Weingeist dieselbe enthält. Indem man es nun nach einander in diese verschiedenen Gemische bringt und jedesmal den Punkt, bis zu dem es einsinkt, an der Glasröhre bezeichnet, erhält man eine Scala, die genau angiebt, wie viel Procente Weingeist irgend ein Gemisch von Wasser und Weingeist enthält, dessen Gehalt man untersuchen will.

Die auf diese Weise eingerichteten Instrumente heißen Volumprocent-Aräometer, und sind von Gay-Lussac und Tralles erdacht, und jetzt meist auch für die geseßlichen Bestimmungen eingeführt worden.

Leider wurde diese zweckmäßige Eintheilung nicht immer befolgt, sondern Cartier, Baumé, Beé und mehrere Andere theilten die Scala in eine willkürliche Anzahl gleichgroßer Grade. Eine ausführliche Beschreibung dieser Instrumente und ihrer Anfertigung würde zu weit führen, statt welcher hier eine vergleichende Tafel verschiedener Aräometer am rechten Plage sein mag.

Specifisches Gewicht.	Volumproc. nach Tralles.	Gewichtsproc. bei $= 12,5^{\circ} \text{R.}$	Grade nach Cartier.	Grade nach Beé.	Grade nach Baumé.
1,000	0	0	10	0	10
0,991	5	4,0			
0,985	10	8,0	12		
0,980	15	12,1		3	13
0,975	20	16,2			
0,970	25	20,4	14	5	
0,964	30	24,6	15	6	15
0,958	35	28,9			16
0,951	40	33,4		9	17
0,942	45	37,9	18		
0,933	50	42,5		12	20
0,923	55	47,2	21	14	
0,912	60	52,2		16	24
0,901	65	57,2	24	19	
0,889	70	62,5	27		28
0,876	75	67,9		24	
0,863	80	73,5	30	27	32
0,848	85	79,5	35	30	35
0,833	90	85,7		34	38
0,815	95	92,4	40	38	42
0,793	100	100,0	44	44	48

Der Weingeist war bereits im zwölften Jahrhundert den Arabern bekannt, von welchen er den Namen Alkohol erhielt. Er wurde anfänglich nur als Heilmittel angewendet, wozu er auch jetzt noch in sehr verschiedener Weise dient, außerdem jedoch eine ausgedehnte technische Verwendung hat. In wissenschaftlicher Beziehung ist er für die organische Chemie einer der beststudirten und wichtigsten Stoffe geworden durch die S. 141 angeführte Reihe seiner Abkömmlinge und die daran sich knüpfenden Theorien. Wir können nur einige derselben ihrer Anwendung wegen hier betrachten.

Aether, $\text{C}_4\text{H}_5\text{O}$, oder Aethylhydrat, AeO , wird erhalten, wenn man 168 eine Mischung von 3 Thln. Schwefelsäure und 2 Thln. Weingeist der Destillation unterwirft, unter fortwährendem Zufluß von Alkohol, in dem Maße wie der gebildete Aether überdestillirt. Hierbei zerfällt der Alkohol (Aethylhydrat, AeO.HO) in Wasser und Aether. Der letztere ist eine wasserhelle, höchst flüchtige

Flüssigkeit von 0,71 specif. Gew., die schon bei 35°C . siedet und bei -44°C . fest wird. Der Aether hat einen sehr belebenden, durchdringenden Geruch, der durch die Hoffmann'schen Tropfen bekannt ist, indem dieselben ein Gemenge von 1 Thl. Aether mit 2 Thln. Weingeist sind. Der Aether mischt sich nicht mit dem Wasser, löst fast gar keine Salze, dagegen fast alle Harze, ätherischen Oele und Fette auf. Er wird in der Medicin und zu manchen chemischen Operationen benutzt. Das Einathmen des Aetherdampfes bewirkt einen Zustand der Bewußt- und Gefühllosigkeit. Bei rascher Verdunstung des Aethers entsteht eine bedeutende Kälte. Früher waren für denselben auch die Namen Naphtha und Schwefeläther (Aether sulphuricus) gebräuchlich, wovon der letztere ganz ungeeignet ist, da der Aether keinen Schwefel enthält.

- 169** **Zusammengesetzte Aether oder Ester.** Man versteht hierunter die Verbindungen von unorganischen und organischen Säuren mit Aether, die im Allgemeinen erhalten werden durch Destillation von Weingeist mit einer dieser Säuren. Dieselben sind meistens flüchtige Flüssigkeiten von eigenthümlichem, oft sehr feinem Wohlgeruch und aromatischem Geschmack und es verdanken wohl die meisten Obstarten und durch Gährung erzeugten Getränke ihre Gerüche der Gegenwart eines oder mehrerer solcher Aetherarten.

In der Medicin werden angewendet: der Salpeteräther, ein Gemenge von salpetrigsaurem Aethylhyd, $\text{AeO} \cdot \text{NO}_2$, mit Weingeist, angenehm nach Reinettenäpfeln riechend; der Salzäther, ein Gemenge von Chloräthyl, AeCl , mit Weingeist; der Essigäther, $\text{AeO} \cdot \text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$, von höchst erquickendem Geruch, ist im älteren Wein enthalten.

Zur Nachahmung des Rums, Cognacs und zur Parfümierung von Conditorewaare wendet man unter dem Namen der künstlichen Fruchtessenzen theils für sich, theils in Gemischen an: Denanthäther, auch Cognacöl oder Drusenöl genannt, durch Destillation aus Wein und Weinhefe erhalten; Butteräther, $\text{AeO} \cdot \text{C}_8\text{H}_7\text{O}_3$, von entschiedenem Ananasgeruch, daher auch Ananasöl genannt; Baldriansäureäther, vom Geruch des Rums.

- 170** **Aldehyd, $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$.** Wenn Weingeist mit Schwefelsäure und Braunstein der Destillation unterworfen wird, so entzieht der Sauerstoff des letzteren dem Alkohol 2 Aeq. Wasserstoff und man erhält eine eigenthümlich ätherartig riechende Flüssigkeit von obiger Zusammensetzung. Durch Aufnahme von 2 Aeq. Sauerstoff geht dieselbe über in Essigsäure, $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$; sie ist daher das stets auftretende Zwischenglied bei der Umwandlung weingeisthaltiger Flüssigkeit in Essigsäure. Wird Aldehyd mit etwas Silberlösung und Ammoniak in einem Glascolben erwärmt, so wird das Silber reducirt und überzieht als Spiegel die innere Wand des Glases.

2. Methylalkohol, $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$.

- 171** Unter dem Namen Holzgeist wird bei der trocknen Destillation des Holzes eine flüchtige, brennbare Flüssigkeit gewonnen, aus welcher durch Entwässerung und Reinigung das Methylorydhydrat, $\text{C}_2\text{H}_5\text{O} \cdot \text{HO}$, dargestellt wird.

Sein specif. Gew. ist 0,814; es siedet bei $60,5^{\circ}\text{C}$. und entspricht in seinem chemischen Verhalten ganz dem Aethylalkohol; der Geruch desselben ist eigenthümlich geistig, doch nicht angenehm, und seine Abkömmlinge finden keine bemerkenswerthe Verwendung. Der rohe Holzgeist enthält 15 Proc. Wasser und wird namentlich in England als Brennmaterial benutzt.

Das Chloroform, C_2HCl_3 , bildet sich bei der Destillation des verdünnten Holzgeistes und Weingeistes mit Chlorkalk. Es ist farblos, riecht angenehm ätherartig, schmeckt süß, hat ein specif. Gew. von 1,48 und siedet bei 61°C . Das Einathmen seines Dampfes erzeugt Bewußtlosigkeit und Gefühllosigkeit, weshalb es häufig bei chirurgischen Operationen angewendet wird.

3. Amylalkohol, $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}$,

oder Amyloxydhydrat, $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$, bildet sich neben Aethylalkohol bei 172 der Gährung zuckerhaltiger Flüssigkeiten, vorzüglich bei Gewinnung des Kartoffelbranntweins. In rohem Zustande wird er Fuselöl genannt. Gereinigt ist er eine ölartige Flüssigkeit von widrigem Fuselgeruch und brennendem Geschmack; sein specif. Gew. ist 0,818, sein Siedepunkt bei 132°C .; er ist brennbar und hat für sich keine Anwendung. Aber im Handel kommt das baldriansaure Amyloxyd vermisch mit Weingeist unter dem Namen Apfelföl vor, und ein Gemisch von essigsaurem Amyloxyd und Essigäther als Birnöl.

3. Organische Basen.

Gewisse Pflanzenstoffe haben theils durch ihren auffallend bitteren Geschmack, theils durch die bedeutenden Wirkungen, die sie auf den Körper ausüben, schon früh die Aufmerksamkeit auf sich gezogen und den Ruf werthvoller Arzneimittel erlangt. Wir erwähnen als Beispiel der Chinarinde und des Opiums. Untersuchungen der neueren Zeit zeigten jedoch, daß nicht die ganze Masse jener Substanzen die gleiche Wirksamkeit besitzt, sondern daß der größte Theil derselben aus unwirksamen Stoffen, wie Pflanzenfaser, Harz, Gummi u. s. w., besteht, während der eigentlich wirksame Bestandtheil dem Gewichte nach nur einen höchst geringen Theil derselben ausmacht.

Es gelang zuerst dem deutschen Chemiker Sertürner im Jahre 1804, aus dem Opium den wirksamen Bestandtheil auszugiehen, und bald nachher entdeckte man ähnliche Stoffe auch in anderen Pflanzen, und nachdem sie in reinem Zustande dargestellt waren, erkannte man, daß dieselben sich wie Basen verhalten, indem sie alkalisch reagiren und mit den Säuren farblose, deutlich krystallisirbare und vollkommen neutrale Salze darstellen. Mit Recht erhielten daher diese Verbindungen den Namen organische Basen oder Alkaloide.

Alle Pflanzenbasen enthalten Stickstoff und haben im Allgemeinen folgende Eigenschaften: sie sind farblos, geruchlos, meist von höchst bitterem Geschmack; in Wasser sind sie schwer löslich, dagegen löslich in Weingeist und manche auch

in Aether. Auf den Körper der Thiere und Pflanzen äußert die Mehrzahl selbst in kleinen Gaben eine sehr heftige Wirkung, so daß einige als fürchtbare Gifte auftreten. Ihre Anwendung findet vorzugsweise in der Medicin Statt, die aus deren Entdeckung wesentliche Vortheile erreicht hat. Denn während z. B. früher der Fieberkranke viele Lothe gepulverter Chinarinde hinunterwürgen mußte, nimmt er jetzt mit Leichtigkeit einige Gran Chinin, um vom Fieber befreit zu werden. Zugleich findet noch der Vortheil Statt, daß die übrigen Bestandtheile jener rohen Pflanzenstoffe, welche die Wirkung der Pflanzenbase häufig stören, entfernt sind. So enthält z. B. die Chinarinde sehr viel zusammenziehende Gerbsäure, und das Opium einen betäubenden Stoff, was deren Anwendung mitunter geradezu unmöglich macht, wo ihre Basen an und für sich mit größtem Erfolge angewendet werden können.

Die Darstellung der Pflanzenbasen geschieht etwa auf folgende Weise: Der eine solche enthaltende Pflanzensstoff wird mit Wasser gekocht, das mit etwas Schwefelsäure versetzt ist. Man erhält ein lösliches schwefelsaures Salz, welches man durch Zusatz eines Alkalis zersetzt, wodurch die schwer lösliche organische Base als Niederschlag zu Boden fällt. Sie ist alsdann noch gefärbt und wird durch Wiederauflösen in verdünnter Säure, Kochen mit Thierkohle und neues Niederschlagen so lange behandelt, bis sie vollkommen farblos ist. Auch werden die gefällten Alkaloide durch siedenden Weingeist ausgezogen, mittels Kohle entfärbt und durch Krystallisation gereinigt. So einfach dieses Verfahren erscheint, so bietet es doch namentlich wegen der Entfernung der färbenden Stoffe in der Ausführung manche Schwierigkeit, und erfordert viele Umsicht und Erfahrung.

Bei weitem seltener kommen organische Basen in dem thierischen Körper vor, wir kennen bis jetzt nur wenige, die ihren Ursprung aus solchen ableiten. Sowohl diese als auch die Alkaloide des Pflanzenreichs sind quaternäre Verbindungen, indem sie Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff enthalten.

Dagegen eröffnet sich eine unübersehbare Reihe von künstlich erzeugten ternären Basen, welche keinen Sauerstoff enthalten und entweder durch die trockne Destillation stickstoffhaltiger organischer Körper oder durch eigenthümliche Zersetzung gewisser Verbindungen erhalten werden.

174 Alkaloide des Pflanzenreichs. Das Chinin, $C_{40}H_{24}N_2O_4$, wird aus den verschiedenen Arten der Chinarinde dargestellt, deren einige bis 3 Proc. Chinin enthalten; es krystallisirt in seidenglänzenden Nadeln, löst sich in 200 Thln. Wasser; die Lösung schillert bläulich, schmeckt höchst bitter und wird durch Gerbstoff gefällt. Als das wirksamste Mittel gegen Wechselfieber wird das schwefelsaure Chinin angewendet; 1 Pfd. desselben kostet 50 Gulden.

Das Morphin, $C_{34}H_{19}NO_6 + 2HO$, auch Morphinum genannt, wird aus dem Opium dargestellt, welches bis 12 Proc. desselben liefert; es krystallisirt in rhombischen Säulchen, ist sehr bitter, wirkt giftig narkotisch und bildet mit Eisenoxydsalzen in Lösung eine tiefblaue Färbung. In der Medicin wird vorzugsweise das essigsaure Morphin angewendet.

Das Strychnin, $C_{42}H_{22}N_2O_4$, ist in verschiedenen Theilen südameri-

lanischer Bäume, aus der Gattung *Strychnos*, enthalten und wird aus Früchten derselben, die Ignatiusbohnen und Krähenaugen heißen, dargestellt. Es krystallisirt in vierseitigen Säulen, die mit Schwefelsäure und chromsaurem Kali in Berührung eine schöne violettblaue Farbe annehmen. Das Strychnin schmeckt furchtbar metallisch bitter und ist das heftigste, das Rückenmark erregende Gift, welches Starrkrampf bewirkt und daher nur in den kleinsten Gaben medicinisch angewendet wird.

Das Caffein, $C_8H_{10}N_4O_4$. Diese schwache Pflanzenbase krystallisirt in feinen seidenartigen Nadeln und findet sich merkwürdigerweise nicht nur im Kaffee, sondern auch im Thee (daher auch Thein genannt), und in dem Paragaithee, während in der Cacaobohne das nahverwandte homologe Theobromin, $C_{14}H_8N_4O_4$, angetroffen wird. Ohne Zweifel beruht es auf der Gemeinsamkeit ihres Gehaltes an Caffein, daß die aus den genannten Stoffen bereiteten Getränke einen so allgemein verbreiteten Gebrauch gefunden haben und Lebensbedürfnisse geworden sind. Innerlich genommen, erhöht das Caffein die Thätigkeit des Herzens und des Gehirns, erzeugt Herzlopfen, Zittern, Aufregung; dagegen schreibt man ihm gleichzeitig einen verlangsamenden Einfluß auf die Umsehung der Nahrungsmittel im Körper (Stoffwechsel) zu.

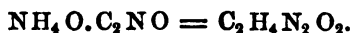
Die folgenden Pflanzenbasen enthalten keinen Sauerstoff:

Das Coniin, $C_{16}H_{15}N$, aus dem Schierling (*Conium maculatum*) dargestellt, ist ölarartig flüchtig, flüchtig, von durchdringendem, betäubendem Geruch und sehr giftig.

Das Nicotin, $C_{10}H_7N$, aus den Tabackblättern (*Nicotiana*) erhalten, ist ebenfalls ein flüchtiges, farbloses Del von stechendem Geruch und sehr giftig.

Alkaloides des Thierreichs. Das Creatin, $C_4H_9N_3O_4 + 2H_2O$, 175 ist ein Bestandtheil des Fleisches der Wirbelthiere; es ist schwer löslich, krystallisirt in wasserhellen, glänzenden Säulen und verhält sich wie eine schwache Base.

Der Harnstoff, $C_2H_4N_2O_2$, findet sich in dem Harn der fleischfressenden Thiere, wovon er 5 bis 10 Proc. ausmacht. Derselbe ist geruchlos, leicht löslich in Wasser, krystallisirt in langen, farblosen Säulen und schmeckt salpetermin. Der Harnstoff kann auf mehrfache Weise aus anderen Verbindungen künstlich dargestellt werden; die Verbindung der Cyan Säure, $C_2NO.HO$, mit Ammoniak verwandelt sich schon beim Erwärmen in Harnstoff:

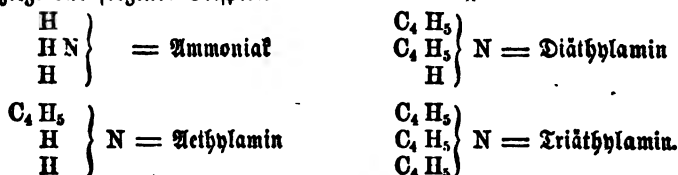


Das Glycocoll, $C_4H_5NO_4$, entsteht als Zersetzungsproduct verschiedener thierischer Stoffe, insbesondere des Leims, durch Behandlung mit Säuren und Alkalien; es schmeckt süß und wurde daher auch Leimzucker genannt. Das Leucin, $C_{12}H_{13}NO_4$, dem Vorhergehenden homolog, bildet sich im faulenden Käse und findet sich in verschiedenen Theilen des Thierkörpers; auch wird es neben dem Glycocoll unter ähnlichen Umständen gebildet.

- 176 **Künstliche organische Basen.** Obgleich von größtem Interesse für die Fortschritte der wissenschaftlichen Chemie bieten sie bis jetzt wenig praktisch Verwendbares. Aus der großen Zahl derselben wählen wir als Beispiele:

Das Anilin, $C_{12}H_7N$, wird aus dem Steinkohlentheer und bei Zersetzung des Indigo mit Kali gewonnen; es ist eine farblose, öartige Flüssigkeit von 1.02 specif. Gewicht, riecht schwach, nicht unangenehm, ist schwach alkalisch und siedet bei $184^\circ C$.; der Chlorkalklösung erteilt es eine purpurviolette Färbung. Mit den Säuren bildet es krystallisirbare Salze, deren Lösungen das Fichtenholz kräftig gelb färben. Durch Oxydationsmittel lassen sich aus dem Anilin prachtvolle blaue, violette und rothe Farben darstellen, welche in der Färberei eine ausgedehnte Anwendung finden.

Eine zahlreiche Gruppe hierher gehöriger Basen wird von dem Ammoniak abgeleitet, wenn man die Verbindungen von Chlor, Brom, Jod mit den Radicalen der Alkohole auf dasselbe einwirken läßt, als z. B. beim Erwärmen von Ammoniak mit Jodäthyl, C_4H_5J . Dieselben haben im Allgemeinen dem Ammoniak ähnliche Eigenschaften und lassen sich nach der in §. 143 angegebenen Typenlehre als künstliche Ammoniake betrachten, in welchen die Wasserstoffatome des Ammoniaks vertreten sind durch die Radicale der Alkohole, nämlich Methyl, Aethyl, Amyl u. s. w. Benennung und Schreibweise ihrer Formeln zeigt das folgende Beispiel:



Von dem Triäthylamin ist bemerkenswerth, daß es nach Häringen riecht; es entsteht, wenn manche organische Basen mit Kali destillirt werden, findet sich jedoch gebildet in der Häringelate und in dem stinkenden Gänsefuß (*Chenopodium foetidum*).

4. Indifferente organische Verbindungen.

- 177 Die in den drei vorhergehenden Abtheilungen beschriebenen organischen Verbindungen waren theils feste, krystallisirbare Stoffe, theils Flüssigkeiten von festem Siedepunkte und bestimmtem specifischen Gewichte. Dieselben verbanden sich ferner theils unter einander, theils mit unorganischen Säuren, Basen und Elementen in festen Gewichtsverhältnissen, so daß man für ihre chemische Zusammensetzung nicht minder sichere Anhaltspunkte hatte, als dies bei den Verbindungen der unorganischen Chemie der Fall ist. Wir haben aber im Nachfolgenden noch eine große Reihe organischer Stoffe zu betrachten, bei welchen uns die rein chemischen Charaktere mehr und mehr verlassen, ja, welche theilweise noch die Merkmale der Organisation an sich tragen. Eine systematische Aufstellung der hierher gehörigen Stoffe ist deshalb nicht durchführbar und wir

Begnügen uns damit, sie in einige natürliche Gruppen abzutheilen. Wenn dieselben in theoretischer Beziehung weniger Interesse bieten, so haben sie dagegen eine um so größere praktische Bedeutung, denn hierher gehören unsere hauptsächlichsten Nahrungsmittel, sowie viele andere Stoffe der wichtigsten gewerblichen Verwendung. Wir bringen die indifferenten organischen Verbindungen in folgende Abtheilungen: 1. Kohlenstoffhydrate. 2. Farbstoffe. 3. Aetherische Oele. 4. Harze. 5. Leimstoffe. 6. Eiweißstoffe.

1. Kohlenstoffhydrate.

Die hierher gehörigen Körper bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und 178 Sauerstoff und enthalten die beiden letzten Elemente in dem Verhältniß, in welchem dieselben mit einander Wasser bilden. Man kann somit diese Stoffe als Verbindungen von Kohlenstoff mit Wasser, $C + HO$, betrachten und hat sie daher Kohlenstoffhydrate genannt, wiewohl die Zeretzungsweise derselben dies nicht bestätigt.

1. Pflanzenfaser: $C_{12}H_{10}O_{10}$.

Die Hauptmasse der Pflanzen besteht aus der Pflanzenfaser, auch Zellstoff 179 oder Cellulose genannt, die theils kleine Zellen, theils sogenannte Gefäße bildet. Von diesen sind allerlei andere Stoffe eingeschlossen, nämlich Stärke, Blattgrün, Zucker, Farbstoffe u. s. w., welche jedoch durch Waschen mit Wasser, Weingeist, Säuren und anderen Lösungsmitteln vollständig entfernt werden können. Die Zusammensetzung der gereinigten Pflanzenfaser in 100 Thln. ist folgende: 44,4 Kohlenstoff, 6,2 Wasserstoff und 49,4 Sauerstoff. Dieselbe Zusammensetzung hat auffallenderweise auch die Haut der sogenannten Manteltiere oder Tunicaten.

Geblickte Baumwolle, Flach, Hanf und das aus der Leinwand bereitete Papier stellen ziemlich reine Holzfaser dar. Dieselbe ist weder in Wasser noch in sonst einem der gewöhnlichen Lösungsmittel löslich. Eine Auflösung von Kupferoxydammonial löst die Pflanzenfaser, z. B. Baumwolle, auf, und es läßt sich letztere hierdurch in Geweben von Seide und Wolle unterscheiden. Durch Säuren wird die Cellulose aus dieser Lösung als breiartige Masse gefällt. Von wässerigen Flüssigkeiten wird die Pflanzenfaser durchdrungen, sie vermag dieselben aufzusaugen, eine wichtige Eigenschaft, auf der die Ernährung der Pflanzen beruht. Wenn man Baumwolle, Sägespäne oder Stroh mit concentrirter Schwefelsäure behandelt, so werden sie zuerst in Gummi und bei längerem Kochen in Traubenzucker umgewandelt, welcher letzterer durch Gährung in Weingeist übergeführt werden kann. Durch kurzes Eintauchen in Schwefelsäure nimmt das Papier eine pergamentartige Beschaffenheit an. Erhitzt man dieselben Stoffe mit concentrirter Kalilösung, so gruppieren sich ihre Atome zu Klee- säure, Essigsäure und Kohlensäure, die mit dem Kali sich verbinden. Baumwolle, die ein kurzes Bad in Aetzlauge erhält, wird dichter, der Wolle ähnlicher und für Farbstoffe empfänglicher.

Bei der Behandlung der Baumwolle mit rauchender Salpetersäure erleidet dieselbe eine merkwürdige Veränderung, indem sie nachher die Eigenschaft besitzt, sowohl beim raschen Erwärmen auf 50° bis 75° R., als auch durch einen Schlag mit Festigkeit sich zu zerlegen, so daß sie als Treibkraft zum Schießen und Sprengen benutzt werden kann und daher Schießbaumwolle genannt wird. Man bereitet dieselbe, indem Baumwolle 4 bis 5 Minuten lang in ein Gemenge von 1 Gewichtstheil rauchender Salpetersäure mit $1\frac{1}{2}$ bis 2 Gewichtstheilen Schwefelsäure getaucht, hierauf vollkommen ausgewaschen und unter 40° R. getrocknet wird. In der Schießbaumwolle, auch Pyroxylin genannt, sind 3 At. H vertreten durch 3 Aeq. NO_3 (Untersalpetersäure); sie hat demnach folgende Zusammensetzung: $\text{C}_{12}\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_{22}$, und dieser große Sauerstoffgehalt erklärt ihre rasche und vollkommene Verbrennbarkeit.

Die Auflösung der Schießbaumwolle in Aether, Collodium genannt, ist eine syrupdicke Flüssigkeit, welche ausgegossen nach raschem Verdunsten des Aethers eine farblose, durchsichtige, zähe Haut hinterläßt. Es hat hierdurch eine wichtige Anwendung in der Chirurgie und Photographie (s. d.) gefunden.

Die Pflanzensaser hat die Fähigkeit, sich mit manchen basischen Salzen, namentlich mit denen der Thonerde und des Eisenoxyds, sowie auch mit Farbstoffen in der Art zu verbinden, daß die genannten Körper einen der Pflanzensaser mehr oder weniger dauerhaft anhängenden Ueberzug bilden. Es beruht hierauf das Färben der Leinen- und Baumwollenzuge (vergl. S. 94).

Das Holz, dessen Hauptmasse aus Pflanzensaser besteht, ist für uns sowohl als Nutz- und Werthholz von der vielfachsten und wichtigsten Anwendbarkeit und als Brennmaterial vom wesentlichsten Nutzen, als auch durch seine Zersetzungsproducte. Wir werden es in letzterer Beziehung bei der Abhandlung der Zersetzung der organischen Körper einer näheren Betrachtung unterwerfen, bei welcher Gelegenheit auch von den kohligen Producten die Rede sein wird, die als Humus, Leichterde, Torf, Braunkohle und Steinkohle aus der Zersetzung der Pflanzensaser unter verschiedenem Einfluß hervorgehen.

2. Stärke, Amylum: $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_{10}$.

180 Die Stärke ist in sehr vielen Pflanzentheilen enthalten, wie namentlich in den Samen der Getreidearten, der Hülsenfrüchte, in vielen Wurzelknollen, Kartoffeln, in dem Marke der Palmen, in Früchten, wie z. B. in den Kastanien, Eicheln, Äpfeln, ja selbst in der Rinde und im Holze der Bäume, wiewohl in geringerer Menge.

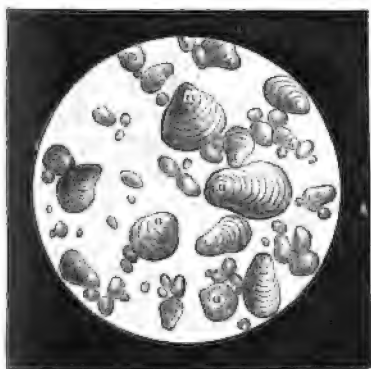
Wenn solche Pflanzentheile zerrieben und mit Wasser angerührt werden, so setzt sich aus diesem die Stärke als weißer Bodensatz nieder und wird durch öfteres Waschen gereinigt und nachher getrocknet.

Die Stärke ist unaufslöslich in kaltem Wasser und Weingeist. Mit siedendem Wasser quillt sie zu einer gallertigen Masse auf, die unter dem Namen Kleister bekannt ist. Mit sehr viel heißem Wasser bildet die Stärke eine unvollkommene Auflösung.

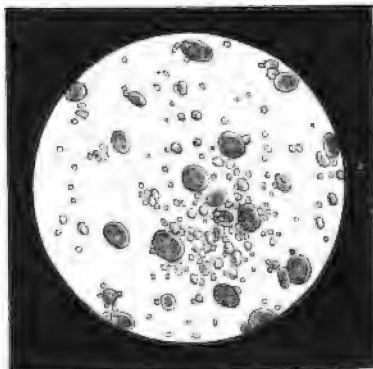
Wenig geeignet, mit anderen Stoffen chemisch sich zu verbinden, bildet die Stärke mit dem Jod eine merkwürdige Verbindung von tief violetter Farbe. Dieses ist so auffallend, daß man die kleinsten Mengen von Jod durch Stärke entdecken kann und umgekehrt.

Die Stärke dient als Nahrungsmittel, zu Kleister, zum Verdicken der Farben in der Rattundruckerei, zum Steifen der Leinwand, zum Leimen des Maschinenpapiers u. s. w. Man unterscheidet je nach den Pflanzen mehrere Sorten von Stärke, als Kartoffelstärke, Weizenstärke, den Sago aus dem Marke der Palmen, das Arrow-Root aus der Pfeilwurzel, die Kassawa oder Tapioka, ebenfalls aus einer amerikanischen Wurzel gewonnen, welche Stärtearten jedoch in ihren wesentlichen Eigenschaften vollkommen mit einander übereinstimmen. Es ist nicht selten von Wichtigkeit, Stärkemehle verschiedener Herkunft unterscheiden zu können, z. B. bei Fälschung des Weizenmehls durch Kartoffelmehl. Hierbei leistet das Mikroskop den wesentlichsten Dienst. Bei etwa 200facher Vergrößerung sehen wir, daß die Kartoffelstärke, Fig. 71 aus länglichen Körnchen besteht, an welchen sich zwiebelhautartig übereinander liegende Schichten erkennen lassen; die Körnchen der Kartoffelstärke zeichnen sich überdies durch ihre Größe vor denen aller übrigen Stärkemehlsorten aus. Die Stärke aus Weizen und den übrigen Getreidearten, Fig. 72 besteht aus

Taf. 71.



Taf. 72.

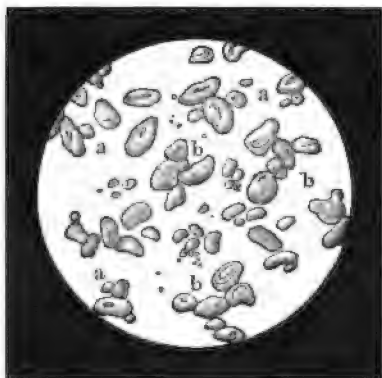


linsenförmigen Körnchen, deren größere und sehr kleine ohne Mittelstufen sich beisammen vorfinden. Die Körnchen der Stärke aus Erbsen, Fig. 73, (a. f. S.) und anderen Hülsenfrüchten sind kenntlich an den eigenthümlichen, oft sternförmigen Aushöhungen in ihrer Mitte.

Wichtig ist die Stärke durch einige ihrer Zersetzungsproducte. Etwas erhitzt, oder vielmehr geröstet, verwandelt sie sich theilweise in lösliches Gummi, und wird in diesem Zustande Leukom genannt und in der Rattundruckerei angewendet. Auf dieselbe Weise benutzt man das Stärkengummi oder Dextrin, welches entsteht, wenn Stärke, mit sehr verdünnter Schwefelsäure befeuchtet, einige Zeit erwärmt wird, und das fast alle Eigenschaften des arabi-

schen Gummis besitz. Dauert die Einwirkung der Säure auf die Stärke länger, so wird dieselbe endlich in Stärkezucker umgewandelt.

Fig. 73.



Durch rauchende Salpetersäure wird die Stärke in eine explodirende Substanz verwandelt.

Merkwürdigerweise enthält das gekeimte Getreide eine Substanz, welche Diastase genannt wird und die Fähigkeit besitzt, die Stärke in Gummi und Zucker zu verwandeln, ähnlich wie das mit Hülfe der Schwefelsäure geschieht. Dem Stärkemehl ähnliche Stoffe sind: das Inulin, in den Wurzelknollen der Topinambur, Dahlien, Eichorien u. a. m. enthalten, und das Lichenin oder die

Moosstärke, in der Moosflechte enthalten; beide sind in kochendem Wasser vollkommen löslich.

8. Gummi: $C_{12}H_{10}O_{10}$.

181 Obgleich das Gummi in sehr vielen Pflanzen sich findet, so wird es doch nur von wenigen zur Familie der Mimosen gehörigen Pflanzen des Orients gewonnen, aus welchen es in Tropfen, die an der Luft erhärten, ausfließt und unter dem Namen von arabischem Gummi allgemein bekannt ist. Das reinste Gummi, Arabin genannt, ist farblos, löslich in Wasser, unlöslich in Weingeist und wird daher aus wässerigen Lösungen durch Weingeist niedergeschlagen. Es wird hauptsächlich zum Kleben, unter Farben, zum Lackiren u. s. w. benutzt, jedoch vielfach durch Stärlegummi ersetzt, das dieselbe Zusammensetzung und fast alle seine Eigenschaften besitzt. Mit concentrirter Salpetersäure behandelt, bildet das arabische Gummi die Schleimsäure, während Stärlegummi durch dieselbe in Kleesäure zerseht wird. Es muß bemerkt werden, daß wohl auch andere trockne Pflanzensäfte Gummi genannt werden, allein in chemischer Hinsicht versteht man unter diesem Namen nur das eben beschriebene. Dem Gummi reihen sich an:

182 Der Pflanzenschleim, in vielen Pflanzenstoffen enthalten, welchen er die Eigenschaft ertheilt, mit Wasser aufzuquellen und eine zähe, schleimige Flüssigkeit zu bilden, die zu manchen Zwecken, am häufigsten als besänftigendes Mittel bei Husten und Brustleiden, dient. Stoffe, die fast ganz aus trockenem Pflanzenschleim bestehen, oder die sehr viel enthalten, sind: das Tragantgummi, das Kirchgummi, die Salepwurzel, die Caraghenflechte der Leinsamen, die Quittenkerne, die Eibischwurzel.

183 Die Pflanzengallerte, auch Pektin genannt, ist in dem Saft der meisten Früchte und Wurzeln enthalten. Wird ein solcher Saft, z. B. Him-

beerfaßt, mit Zucker gekocht, so bildet das Pectin die sogenannte Gelee; werden derartige Säfte mit Weingeist versetzt, so scheidet sich die Gallerte als durchsichtige Masse ab.

4. Zucker.

Zucker nennen wir Kohlenstoffhydrate, die einen süßen Geschmack haben, 184 in Wasser und Weingeist löslich sind und durch Hefe in Gährung gebracht, in Weingeist und Kohlen Säure zersetzt werden. Der Zucker ist außerordentlich verbreitet, namentlich im Pflanzenreich. Es giebt mehrere Zuckerarten, die sich durch Wassergehalt, Krystallisirbarkeit und Verhalten gegen polarisirtes Licht unterscheiden, nämlich: Rohrzucker, Traubenzucker und Milchezucker.

Der Rohrzucker, $C_{12}H_{22}O_{11}$, ist die bekannteste dieser Zuckerarten, die 185 auch immer gemeint ist, wenn im gewöhnlichen Leben von Zucker die Rede ist. Er hat seinen Namen vom Zuckerrohr, worin er am reichlichsten enthalten ist und das ihn früher ausschließlich lieferte; allein er findet sich auch in vielen anderen Pflanzen, insbesondere in dem Saft der Zuckerrübe und des Ahorns; ferner in den Stengeln des Mais, der Zuckerhirse, in den Kürbissen u. a. m.

Das aus den Zuckerpflanzen Ost- und Westindiens gewonnene Zuckerrohr wird zerquetscht, ausgepreßt und der ungefähr 10 Proc. Zucker haltende Saft mit etwas Kalkmilch versetzt, erhitzt, durch Ruhe geklärt und hierauf möglichst schnell eingedampft, damit er nicht in Gährung gerathe. Der Zusatz von Kalk bezweckt die Entfernung des im Saft enthaltenen Eiweißes, sowie der Pflanzensäuren. Man erhält auf diese Weise den Rohrzucker, der je nach der Sorgfalt seiner Bereitung ein gelbes oder braunes, feuchtes Pulver darstellt, das zugleich einen unangenehmen Geruch und einen Beigeschmack hat. Zur Entfernung dieser Uebel muß der Zucker raffinirt werden, was meistens in Europa in großen Raffinerien geschieht.

Die Farbe des Rohrzuckers rührt sowohl von beigemengten färbenden Stoffen als auch daher, daß der an und für sich weiße Zucker während des Abdampfens eine wesentliche Veränderung erleidet, indem er theilweise in eine braun gefärbte, nicht krystallisirbare Zuckerart, in sogenannten Schleimzucker, sich verwandelt. Man löst deshalb den Rohrzucker in einer möglichst geringen Menge Wasser auf und kocht ihn längere Zeit mit Thierkohle (Weinschwarz S. 56), wodurch er größtentheils entfärbt wird. Man läßt nachher die Flüssigkeit durch Säcke von Filz laufen, wodurch die feinen Kohletheilchen jedoch nicht vollständig abgeschieden werden. Damit dieses geschehe, kocht man die Zuckerslösung mit Eiweiß oder mit Blut, das auch Eiweiß enthält. Indem dieses letztere gerinnt, nimmt es alle im Zucker noch schwebenden Unreinigkeiten hinweg, so daß die Flüssigkeit jetzt vollständig geklärt erscheint, worauf sie im Siedekessel bis zum Krystallisationspunkte eingedampft wird. Jetzt bringt man den Zucker in kegelförmige Formen, die an der Spitze eine Oeffnung haben. Als bald erhärtet der Zucker zu kleinen körnigen Krystallen, während der im Verlaufe des Kochens gebildete Schleimzucker als eine dunkelbraune, schmierige Masse in ein untergestelltes Gefäß abfließt und unter dem Namen Zucker-

Syrup, holländischer Syrup oder Melasse mehrfache Verwendung findet. Da von diesem färbenden Syrup immer noch ein wenig in dem Zucker hängen bleibt, so wird dieser ausgewaschen, indem man etwas Wasser allmählig durch denselben sickern läßt. Auch reinigt man den Rohzucker durch den in §. 68 der Physik beschriebenen Centrifugalapparat. Man nimmt nachher den sogenannten Zuckerrhut aus der Form und trocknet ihn, worauf er als weißer Zucker oder Melis in den Handel kommt. Kocht man den Zucker weniger stark ein und stellt man ihn längere Zeit in eine warme Kammer, so bildet er große gelbe oder braune Krystalle, und wird in dieser Form Kandis genannt.

Bei der Zuckerfabrikation ist hauptsächlich darauf zu sehen, daß möglichst wenig Syrup gebildet wird, weil dieser nur einen geringen Werth hat. Deshalb sucht man das Abdampfen möglichst zu beschleunigen und namentlich unter Ausschluß der atmosphärischen Luft und bei niedriger Temperatur vorzunehmen, indem man die in dem verschlossenen Siedekessel gebildeten Wasserdämpfe durch eine Luftpumpe entfernt. Eine Raffinerie erfordert daher außer einem sehr bedeutenden Betriebscapital einen großen Aufwand für Apparate.

Im Jahre 1747 machte der Chemiker Margraf in Berlin die Entdeckung, daß in der Runkelrübe derselbe krystallisirbare Zucker enthalten sei wie in dem Zuckerrohr. Am reichsten an Zucker ist die weiße schlesische Runkelrübe, daher auch Zuckerrübe genannt, deren Gehalt durchschnittlich 10 Proc. Zucker beträgt, unter günstigen Culturverhältnissen sogar auf 12, ja auf 14 Proc. steigt. Der Rübensaft enthält jedoch außer Zucker beträchtliche Mengen von eiweißartigen Stoffen und Salzen, wodurch die Gewinnung des Zuckers aus demselben so erschwert wird, daß anfänglich alle zu diesem Zwecke errichteten Fabriken zu Grunde gingen. Die Fortschritte der Physik und Chemie haben jedoch allmählig alle Hindernisse beseitigt und in Deutschland und in Frankreich wird gegenwärtig der größere Theil des Zuckerbedarfs aus Rüben erzeugt. Man schätzt die jährliche Zuckererzeugung aus Zuckerrohr auf 41 Millionen Centner; aus Zuckerrüben auf $4\frac{1}{2}$ Millionen Centner, von welcher letzteren allein 2 Millionen Centner auf den Zollverein kommen, innerhalb dessen der jährliche Zuckerbedarf durchschnittlich 8 Pfund für den Kopf beträgt.

Die Fabrikation des Zuckers aus Rüben ist im Wesentlichen der oben beschriebenen aus dem Zuckerrohr ähnlich. Die Rüben werden hierbei entweder zerrieben, ausgepreßt und der Saft weiter verarbeitet oder sie werden in Scheiben zerschnitten, mit Wasser ausgezogen, oder man schneidet sie in Stücke und trocknet dieselben. Im letztern Falle lassen sie sich lange aufbewahren und durch wenig Wasser ausziehen. Die Melassen der Rübenzuckerfabriken werden zur Gewinnung von Weingeist aufgearbeitet; aus dem Rückstande der Destillation wird Pottasche gewonnen. Die ausgepreßten Rüben dienen als Dünger, Viehfutter und zur Papierfabrikation.

Der reinste Rohzucker krystallisirt in wasserhellen, schiefen Säulen. Mit Kalz., Baryt und einigen anderen Metalloxyden bildet er Verbindungen, die in Wasser löslich sind. Ueber 200°C . erhitzt, verwandelt er sich in eine

geschmacklose braune Masse, Caramel, $C_{12}H_{10}O_9$, genannt, welche mit intensiv gelber bis brauner Farbe in wässrigen Flüssigkeiten löslich ist, und zum Färben des Weines u. a. m. gebraucht wird.

Der Traubenzucker, $C_{12}H_{22}O_{11} + 2H_2O$. Diese Zuckerart ist in 186 dem Saft der Trauben, in süßen Früchten und im Honig enthalten; sie besteht ferner aus Rohrzucker, Stärke, Gummi und Pflanzensafer durch Einwirkung verdünnter Säuren, und wird daher auch Stärkezucker (Kartoffelzucker) genannt. 2 Thle. Schwefelsäure mit 300 bis 400 Thln. Wasser verdünnt, werden zum Sieden erhitzt und hierauf 100 Thle. Stärke eingetragen, die man vorher mit Wasser angerührt hatte. Es bildet sich anfänglich Dextrin, welches bei längerem Kochen in Zucker übergeht. Diese Umwandlung ist möglichst vollständig geschehen, wenn 1 Thl. der Flüssigkeit mit 6 Thln. absolutem Alkohol keinen Niederschlag erzeugt, sondern nur eine schwache Trübung. Durch kohlensauren Baryt oder Kalk wird die zugesetzte Schwefelsäure entfernt, hierauf geklärt und eingedampft.

Reiner Traubenzucker ist farblos, in Körnchen krystallisirend, weniger löslich und weit weniger süß als der Rohrzucker; er dient zur Weinsfabrikation und zum Fälschen des Melis. Am wichtigsten wird jedoch der Traubenzucker durch die Gährungsproducte, in welche der bei weitem größte Theil desselben übergeführt wird. Die blaue Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd mit Traubenzucker und Kali erhitzt, verliert ihre Farbe, indem das Kupferoxyd zu rothbraunem Kupferoxydul reducirt wird.

Schleimzucker oder Glucose nennt man unkrystallisirbaren Zucker, der im Syrup, Honig und süßen Früchten neben anderen Zuckerarten enthalten ist.

Der Milchzucker, $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O$, ist in der Milch der Säugethiere enthalten und wird aus den süßen Molken gewonnen; er ist schwer löslich und von geringer Süßigkeit.

Der Mannazucker oder Mannit, aus welchem die Manna besteht, kommt in den abgesonderten Säften vieler Pflanzen, vorzüglich auch in den Pilzen vor; er ist jedoch keine ächte Zuckerart, da er durch Hefe nicht in Gährung versetzt wird.

2. Farbstoffe.

Der große Farbenreichtum der Pflanzenwelt liefert verhältnißmäßig nur 187 wenig Farbstoffe, denn die meisten Farben, namentlich die der Blüten, werden von Licht und Luft außerordentlich schnell zerstört. Die mehr haltbaren Farbstoffe zeigen ein so verschiedenes Verhalten, daß es unmöglich ist, sie im Allgemeinen zu schildern, während die Beschreibung im Einzelnen zu weit führen würde. Die Farbstoffe sind theils in Wasser, Weingeist oder Aether löslich, zum Theil verbinden sie sich ähnlich wie die Säuren mit Basen, insbesondere mit Thonerde (S. 94); durch Chlor werden sie ohne Ausnahme zerstört. Mit Wollseide, Leinwand oder Baumwolle verbinden sich einige geradezu, andere erst dann, wenn jene Stoffe vorher eine sogenannte Beize, d. i. einen Ueberzug

erhalten haben, der die Farbe auf denselben befestigt, wozu hauptsächlich Salze von Thonerde, Eisenoxyd, Kupferoxyd und Zinnchlorür dienen. Da die meisten Farbstoffe nicht krystallisiren, so ist ihre chemische Zusammensetzung weniger bestimmt, als die der übrigen indifferenten organischen Stoffe. Als die in der Färberei wichtigsten Farbstoffe bemerken wir:

Gelbe Farbstoffe: der Wau; das Gelbholz; die Quercitronrinde; die Gelbbeeren oder persischen Beeren; die Curcuma oder Gelbwurzel; der Orlean; der Safran.

Rothte Farbstoffe: die Färberröthe, Röthe oder der Krapp, eine Wurzel, die unstreitig eins der bedeutendsten Färbmittel ist und namentlich sehr dauerhafte rothe, violette und braune Farben liefert; durch Behandlung der gemahlten Krappwurzel mit Schwefelsäure wird die Schönheit und Löslichkeit ihres Farbstoffs erhöht und das also erhaltene Product wird Garancin genannt; der aus demselben dargestellte reine Farbstoff des Krapps heißt Alizarin und sublimirt in langen, glänzenden, rothgefärbten Nadeln; das Blauholz oder Campeschenholz; das Rothholz, auch Fernambuk- oder Brasilienholz genannt; der Safflor; das Sandelholz; die Alkannawurzel; die Cochenille, ein zu den Schildläusen gehöriges Insekt, das in Südamerika auf verschiedenen Arten von Cactus lebt, und aus welchem der schön purpurfarbene Carmin bereitet wird; die Orseille und der Persio, die beide aus Flechten bereitet werden; das Drachenblut.

Grüne Farbstoffe findet man wenige. Benutzt wird jedoch der Saft der Kreuzdornbeeren unter dem Namen Saftgrün. Die grünen Blätter der Pflanzen verdanken ihre Farbe dem sogenannten Blattgrün oder Chlorophyll, welches harziger Natur ist, zum Färben jedoch sich nicht eignet.

Blaue Farbstoffe: zu diesen gehört das aus gewissen Flechten gewonnene Laccmus, welches besonders von den Chemikern zu Probepapier benutzt wird, um die saure oder alkalische Natur eines Körpers zu ermitteln (S. 20).

Vor allen bedeutend ist der Indigo, der von mehreren Pflanzen in Indien gewonnen wird, und der stickstoffhaltig ist. Sein Hauptvorzug besteht in der großen Dauerhaftigkeit seiner Farbe, da er selbst von den stärksten Säuren nicht roth gefärbt wird. Aus dem im Handel vorkommenden Indigo erhält man den reinen Farbstoff durch Sublimation in purpurfarbenen Krystallen; er wird Indigblau genannt. In rauchender Schwefelsäure löst sich der Indigo und verbindet sich mit derselben zu Indigblauschwefelsäure, welche zum Färben dient. Kohlensaures Kali schlägt aus dieser Lösung ein blaues Pulver, den Indigcarmin, nieder, der aus indigblau-schwefelsaurem Kali besteht.

Wenn der Indigo mit desoxydirenden Stoffen, z. B. Eisenoxydul, Traubenzucker, zusammengebracht wird, so verwandelt er sich in einen löslichen, ungsfärbten Stoff, sogenanntes Indigweiß. Derartige Lösungen werden in der Färberei Indigküpen genannt; Zeuge, die man in dieselbe taucht, nehmen nachher durch Oxydation des Farbstoffs an der Luft die blaue Indigfarbe an. Durch concentrirte Salpetersäure wird der Indigo in einen gelben Farbstoff Pikrinsäure genannt, verwandelt.

B. Aetherische Oele.

Die flüchtigen oder ätherischen Oele kommen im Pflanzenreiche gebildet 188 vor, und sind in der Regel die Ursache des eigenthümlichen Geruches der verschiedenen Theile derselben, insbesondere der Blüten, Blätter und Früchte, wo sie gewöhnlich als kleine Tröpfchen in sogenannten Drüsen eingeschlossen sind. Alle diese Oele sind flüssig und im reinsten Zustande sind die meisten farblos. Sie haben einen durchdringenden, mit wenig Ausnahmen angenehmen Geruch und einen brennenden Geschmack. Auf Papier machen sie einen Fettfleck, der jedoch nach einiger Zeit wieder verschwindet, denn diese Oele sind flüchtig. In Wasser sind sie sehr wenig löslich, dagegen leicht löslich in Weingeist, Aether und Fetten. Hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung bilden sie zwei Hauptgruppen, indem die Oele der ersten nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehen, während die der zweiten Gruppe außer diesen Bestandtheilen noch Sauerstoff und einige wenige noch Schwefel oder Stickstoff enthalten.

Aus der Luft nehmen die flüchtigen Oele Sauerstoff auf, verdicken und verwandeln sich endlich in harzige Körper. Aus vielen scheidet sich, namentlich bei einiger Kälte, ein fester krystallinischer Theil aus, den man das Stearopten des Oels nennt. Die Anwendung dieser Oele ist mannigfaltig. Die Stoffe, in welchen sie enthalten sind, werden häufig als Gewürze, zu geistigen Getränken, Likören, zu wohlriechenden Wassern und als wirksame Arzneimittel angewendet, zu welchen Zwecken die Oele selbst in gleicher Weise dienen können.

Die Darstellung der flüchtigen Oele geschieht meistens durch Destillation großer Mengen eines riechenden Pflanzenstoffs mit wenig Wasser. Auf dem überdestillirten Wasser schwimmt alsdann das leichtere Oel.

Als besonders bemerkenswerth erwähnen wir:

Das Terpentinöl, $C_{10}H_{16}$, welches in allen Theilen unserer Nadelhölzer enthalten ist. Dieses Oel ist insbesondere wichtig durch seine Fähigkeit, viele Harze aufzulösen und mit denselben schnell trocknende Firnisse zu bilden. Ebenso ist das Terpentinöl das gewöhnliche Lösungs- und Verdünnungsmittel des Leinölfirnisses bei Oelfarben, namentlich in der Malerei. Wie alle flüchtige Oele ist es sehr leicht entzündlich und verbrennt mit stark rußender Flamme. Das durch Destillation gereinigte, wasserhelle Terpentinöl wird unter dem Namen Camphin in besonders eingerichteten Lampen zur Beleuchtung verwendet.

Zu Parfümerien dienen hauptsächlich: das Citronenöl, aus der Schale der Citrone; das Bergamottöl, aus der Schale der Bergamott-Citrone; das Orangenblüthöl; das Nelkenöl, aus den Gewürznelken; das Zimmtöl; das Lavendelöl; das Bittermandelöl (s. S. 157) und das Rosenöl, welches letzteres namentlich im Orient bereitet wird und sehr kostbar ist.

Als gewürzhafte Zusatz zu Branntwein und Likören benutzt man das Wachholderöl, das Anisöl, Fenchelöl, Kümmelöl, Zimmtöl, Nelkenöl und Pfeffermünzöl.

Von den zu Arzneimitteln dienenden Oelen ist das Kamillenöl durch seine schön dunkelblaue Farbe ausgezeichnet.

Aus dem flüchtigen Oele eines in Indien wachsenden Lorbeerbaumes scheidet sich ein fester Theil ab, der unter dem Namen von Kampfer äußerlich und innerlich als reizendes und belebendes Mittel angewendet wird. Ein kampferartiger, sehr angenehm riechender Stoff ist das Cumarin, welches sich in der Tonkabohne, in dem Ruchgras und in dem Waldmeister findet.

Schwefelhaltige ätherische Oele. Hierher gehören: das durch Destillation aus der Zwiebel und dem Knoblauch erhaltene, reizende Oel, auch Schwefel-Älhyl, C_6H_5S , genannt; das ätherische Senföl oder Schwefelcyan-Älhyl, $C_6H_5 \cdot C_2NS$, welches noch Stickstoff enthält; beide sind giftig.

A. Harze.

189

Die Harze bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und wenig Sauerstoff; sie sind Erzeugnisse des Pflanzenreiches, und fließen aus den verletzten Stellen mancher Pflanzen aus, gewöhnlich mit einem flüchtigen Oel vermengt, das chemisch in naher Beziehung zu dem Harze steht. Sie haben meistens eine gelbliche Farbe und keine krystallinische Bildung. Das beigemengte Oel giebt denselben in der Regel einen Geruch und Geschmack, und auf Kohlen verbrannt entwickeln viele sehr angenehm riechende Verbrennungsproducte, und werden daher zum Räuchern gebraucht. In Wasser sind die Harze unlöslich; dagegen entweder löslich sowohl in Alkohol als auch in Aether und flüchtigen Oelen oder nur in einer dieser Flüssigkeiten. Werden die letzteren Lösungen in dünner Schicht der Luft ausgesetzt, so verflüchtigt sich das Lösungsmittel und es bleibt ein glänzender Ueberzug von Harz als sogenannter Firniß oder Politur zurück. Wir haben bereits erfahren, daß die Harze durch Reiben elektrisch werden, jedoch die Electricität nicht leiten.

In chemischer Hinsicht verhalten sich die Harze als schwache Säuren und bilden mit den starken Basen ähnliche Verbindungen wie die Fettsäuren, nämlich die Harzseifen, die in den Gewerben, insbesondere bei der Fabrication des Maschinenpapiers, angewendet werden. Durch stärkere Säuren kann man diese Harzsäuren aus diesen Verbindungen abscheiden, wo sie alsdann farblos, geruchlos und krystallinisch erhalten werden.

Wir bemerken nur die wichtigsten Harze:

Der Terpentin, welcher aus den verschiedenen Tannen, namentlich aus der Lärche, ausfließt, ist ein Gemenge von flüchtigem Oel und Harz. Man destillirt ihn mit Wasser und erhält das Terpentinoel, während ein braunes Harz zurückbleibt, das unter dem Namen Kolophon bekannt ist. Trocknet der Terpentin an der Luft ein, so liefert er das gelbe Fichtenharz, welches geschmolzen und gereinigt auch weißes Pech oder Fäspesch genannt wird. Durch das Schwelen, d. i. Auszuschmelzen harzreicher Theile der Nadelhölzer, insbesondere des Kienholzes der Wurzelstöcke, wird anfänglich ein hellgefärbter Theer erhalten, der mit Wasser destillirt als Rückstand das weiße Pech hinterläßt; später tritt der schwarze Theer auf, der, ähnlich behandelt, das schwarze Pech liefert. Aus Amerika wird Harz in großer Menge eingeführt und durch De-

Stillation desselben das Harzöl oder sogenannte Codöl gewonnen, welches als Brennöl und zur Fabrication der Wagenschmiere dient.

Der Kopal kommt aus Indien und bildet hellgelbe Stücke, die geschmolzen, mit heißem Leinöl aufgelöst, den Kopalfirniß bilden, der unter allen Firnißarten der dauerhafteste ist, da er von Weingeist nicht angegriffen wird.

Der Mastix und der Sandaral sind Harze, die aus weißen oder hellgelben Körnern bestehen, die, im Weingeist gelöst, helle Firnisse bilden. Dieselben dienen mit Benzöl und Storax besonders zu Räucherungen.

Der Schellack fließt aus verschiedenen Bäumen Ostindiens, nachdem in deren Rinde eine kleine Schildlaus Stiche gemacht hat. Er wird besonders zu Siegelack und in Weingeist gelöst, als die gewöhnliche Politur der Tischler verwendet. Durch Chlor kann er vollkommen gebleicht und nachher zu farblosem Firniß benutzt werden.

Das Talappenharz, das aus der Talappenwurzel gewonnen wird, ist in der Medicin als ein Abführmittel sehr gebräuchlich.

Einige Harze sind weich bis flüssig und werden Balsame genannt, wie der angenehm nach Vanille und Heliotrop riechende Perubalsam und der Tolibalsam.

Das Kautschuk, auch Federharz oder Gummi-elasticum genannt, ist in 190 dem Milchsaft enthalten, der in vielen Pflanzen, z. B. im Salat, vorkommt. Es wird jedoch nur aus dem Saft verschiedener Bäume in Ost- und Westindien gewonnen und wegen seiner großen Dehnbarkeit namentlich zur Darstellung der wasserdichten Zeuge angewendet, die zuerst von Macintosh in England gefertigt wurden. Das Kautschuk wird hierzu durch das bei der Gasbeleuchtung als Nebenproduct gewonnene flüchtige Theeröl aufgelöst. Da das Harz nach einiger Zeit die Zeuge durchdringt, so sind die Kautschukzeuge jetzt fast ganz aus dem Gebrauche gekommen. Eine außerordentliche Wichtigkeit und Ausdehnung gewann die Kautschukfabrication, seit man entdeckte, daß ein Zusatz von Schwefel dem Kautschuk eine größere, auch in der Kälte bleibende Elasticität verleiht. Ja, es werden durch Vereinigung von Kautschuk, Schwefel und Gutta-Peritscha in verschiedenen Verhältnissen Massen dargestellt von beliebigen Graden der Härte und Biegsamkeit, die wie Holz und Horn oder wie Haut und Leder sich verarbeiten lassen. Der Schwefelkohlenstoff (§. 66) findet bei dieser Fabrication eine ausgedehnte Anwendung; das mit etwa 10 Procent Schwefel versetzte Kautschuk wird vulkanisirtes Kautschuk genannt. Das reine Kautschuk enthält nur Kohlenstoff und Wasserstoff, C_8H_7 .

Das Gutta-Peritscha wurde nach Europa erst 1843 von Ostindien gebracht, wo es auf Borneo, Singapur und anderen Inseln von einem großen Baume gewonnen wird, theils indem man den Milchsaft desselben sammelt, theils durch Abnahme der Lagen des eingetrockneten Sastes vom Baume. Es erscheint in Schnitzeln, die Federabfällen sehr ähnlich sehen, und in Blöcken von weißgrauer Farbe, die eine große Aehnlichkeit mit faulem Holze haben. Das Gutta-Peritscha ist unlöslich in Wasser, Weingeist, Laugen und schwachen Säuren, theilweise löslich in Aether, leicht löslich in Terpentinöl. Seine wichtigste

Eigenschaft ist die, daß es in siedendem Wasser weich und kneibar wird wie Wachs, so daß man daraus allerlei Gegenstände bilden und damit abdrücken kann, indem es die ihm gegebene Form nach dem Erkalten vollkommen beibehält. Das Gutta-Perfscha ist außerordentlich zäh, aber gar nicht elastisch. Durch einen Zusatz von Kautschuk kann ihm jedoch die letztere Eigenschaft ertheilt werden. Sehr nützlich erweist sich das Gutta-Perfscha zu Abdrücken der Holzstiche für galvanoplastische Nachbildungen (§. 123).

Der Bernstein ist ein im Mineralreiche vorkommendes Harz, dessen Ursprung mit den untergegangenen Wäldern, die jetzt als Braunkohle erscheinen, im Zusammenhange steht. Dieses schön gelbe und harte Harz wird zu allerlei Kunstwerken verarbeitet und in der Hitze geschmolzen, und mit heißem Terpentinöl aufgelöst, stellt es den namentlich gegen Seife und Weingeist sehr dauerhaften und häufig benutzten Bernsteinfirniß dar.

- 191 Gummiharze nennt man Gemenge von Harzen, Gummi, flüchtigen Oelen und mitunter noch anderen Stoffen, die aus verschiedenen Pflanzen der heißen Länder ausfließen, und die namentlich wegen ihrer medicinischen Eigenschaften wichtig sind, wie z. B. das auch als schöne gelbe Farbe dienende Gummigutt; das Ammoniacum; die Asa-fetida, wegen ihres abscheulichen Geruches Teufelsbrot genannt; die Myrrhe; die Aloe, welche ein höchst bitteres, abführendes Mittel ist; das Opium und andere mehr.

A. Leimstoffe.

- 192 Verschiedene Theile des Thierkörpers, insbesondere die Haut, der Knochenknorpel (vergl. §. 56), die Schwimmblase der Fische, lösen sich bei längerem Kochen in Wasser endlich vollständig auf und bilden eine Flüssigkeit, die beim Erkalten zu Gallerte erstarrt, welche getrocknet Leim genannt wird. Daher heißen jene Theile auch die Leimgewebenden Gebilde des Thierkörpers. Die Anwendung des gewöhnlichen Leims als Bindemittel ist hinreichend bekannt; derselbe besitzt keine ernährende Fähigkeit. 100 Thle. Leim enthalten: 49,3 C; 6,6 H; 18,3 N; 25,8 O und überdies eine sehr kleine Menge Schwefel.

Der reinste Leim wird durch das Auflösen der Hausenblase in siedendem Wasser erhalten, wobei man eine farblose, geruch- und geschmacklose Flüssigkeit bekommt. Der vollkommen trockne Leim ist an der Luft unveränderlich. Längere Zeit mit verdünnter Schwefelsäure oder mit Kali gekocht, wird der Leim in süß schmeckenden Leimzucker, Glycocol und Leucin (s. §. 175), verwandelt. Als besondere Eigenschaft des Leims ist hervorzuheben, daß er mit Gerbsäure eine in Wasser unlösliche Verbindung bildet. Vermischt man in der That eine Auflösung desselben mit Eichenrinde- oder Galläpfelabkochung, so entsteht sogleich ein starker, flockiger Niederschlag.

- 193 Das Leder. Die thierische Haut ist aus drei verschiedenen Schichten gebildet, nämlich 1. der Oberhaut oder Epidermis, 2. der Lederhaut und 3. der Zelhaut. Nur die mittlere Schicht, die Lederhaut, kommt hier in Betrachtung und nur sie wird gemeint, wenn kurzweg von Haut die

Nede ist. Man befreit die rohen Häute von der Oberhaut und den Haaren, sowie von dem in der Zellhaut enthaltenen Fett, indem dieselben für sich oder mit Salz bestreut über einander in Gruben gelegt und einer beginnenden Zersetzung, dem sogenannten Schwißen, überlassen und nachher mit stumpfen Messern geschabt werden. Auch dienen der Aetzkalk und das Schwefelcalcium (§. 89) zur Enthaarung und Entfettung der Häute. Man unterscheidet an der Haut die innere oder Fleischseite und die äußere oder Narbenseite. Die mikroskopische Betrachtung zeigt, daß die gereinigte Haut ein sogenanntes Bindgewebe ist, das aus feinen, durchsichtigen Fasern besteht. Läßt man eine solche Haut austrocknen, so kleben jene Fasern aneinander und die Haut wird hart, spröde und technisch unverwendbar. Dem Einfluß der Feuchtigkeit überlassen geht die Haut in Fäulniß über und besitzt in diesem Zustande die Fähigkeit, auf organische Verbindungen zersetzend einzuwirken.

Wenn man jedoch, so lange die Haut noch feucht ist und die Fasern ihres Gewebes geschmeidig sind, gewisse Stoffe auf dieselben einwirken läßt, die auf der Faser fest haften, so wird bei nachherigem Trocknen der Haut das Aneinanderhängen ihrer Fasern verhindert. Die also zubereitete Haut wird Leder genannt, sie besitzt Zähigkeit, Geschmeidigkeit, widersteht in hohem Grade der Fäulniß und ist ein höchst werthvolles technisches Material. Zur Lederbereitung oder Gerberei verwendet man hauptsächlich Gerbsäure, Alaun und Fette, und unterscheidet hiernach die Rothgerberei, die Weißgerberei und Sämischerberei.

Zur Bereitung des Sohl- und Schuhleders werden vom Rothgerber die gereinigten Häute zuerst geschwellt, d. h. so lange in fließendem Wasser eingeweicht, bis sie recht aufgelockert sind, worauf man sie in Kasten bringt, die schwache Lohbrühe enthalten. Diese ist eine gerbsäurehaltige Flüssigkeit, die man durch Ausziehen der Loh, d. i. gemahlene Eichenrinde, mit Wasser erhält. Je allmäliger und vollkommener diese Flüssigkeit die Haut durchdringt, um so vollkommener wird letztere in Leder verwandelt, wozu mindestens einige Monate erforderlich sind. Wenn man die Wirkung der Endosmose (Physik §. 31) zu Hülfe nimmt, so wird die Durchdringung der Haut beschleunigt. Zu diesem Zwecke werden z. B. Kalbsfelle sackartig zugenäht, mit feuchtem Pulver von Sumach gefüllt in Wassergruben gelegt.

In der Weißgerberei werden die Häute zuerst mit ätzendem Kalk behandelt. Nachdem der Kalk durch Auswaschen und mit Hülfe schwacher Säuren entfernt worden ist, wird der Haut entweder durch Einweichung in einer Mischung von Alaun und Rochsalz ihre lederartige Beschaffenheit ertheilt, oder man bereitet daraus das sämische Leder, indem das Fell wiederholt mit Del getränkt und gewalkt wird. Das überflüssige Del wird durch eine Lauge hinweggenommen.

Hornstoff nennt man die Substanz, aus welcher das Horn, die Haare, 194 Wolle, Oberhaut (Epidermis), die Federn, Hufe, Nägel und ähnliche thierische Gebilde bestehen. Dieselben werden von ätzenden Alkalien unter Entwicklung von Ammoniak aufgelöst; auch werden sie von unter Hochdruck siedendem Wasser fast vollständig gelöst; die Lösung gesteht jedoch nicht nach dem Erkalten.

100 Thle. enthalten im Durchschnitt 50 C; 6 H; 17 N; 21 bis 23 O; 3 bis 5 Schwefel. Sämmtliche Hornstoffe werden zur Fabrikation von Blutlaugensalz und als vorzügliche Dungstoffe verwendet.

B. Eiweißstoffe.

195 In der Stärke, der Holzfaser, dem Gummi und den Zuckerarten haben wir unter den stickstofffreien organischen Verbindungen eine Reihe von Körpern kennen gelernt, die sowohl durch ihre Zusammensetzung als auch in mancher andern Hinsicht, namentlich durch gewisse Färbungserscheinungen, zeigen, daß sie gegenseitig in einer nahen Beziehung stehen. Nicht minder bieten die Fette eine Gruppe von ähnlich zusammengesetzten Körpern dar, welche, in wechselnden Verhältnissen gemengt, die verschiedenen Fettarten des Pflanzen- und Thierkörpers darstellen. Der Umstand, daß alle diese Körper nur aus drei einfachen Stoffen, nämlich Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, bestehen, daß sie ferner in Folge ihres chemischen Verhaltens leicht in reinem Zustande darstellbar sind, hat es möglich gemacht, daß wir über ihre Zusammensetzung und ihre Veränderungen unter gewissen Einflüssen vollkommen aufgeklärt sind.

In ähnlicher Weise finden wir nun in den Pflanzen- und Thierstoffen eine andere Gruppe von Körpern, die eine große Uebereinstimmung in ihren chemischen Bestandtheilen und Eigenschaften haben. Diese Körper, welche man im Allgemeinen Eiweißstoffe oder Proteinstoffe nennt, sind: das Albumin oder Eiweiß, das Fibrin oder der Faserstoff und das Casein oder der Käsestoff.

Diese drei Körper enthalten außer Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff auch Stickstoff und Schwefel. Allein theils weil diese Körper nicht leicht in vollkommen reinem Zustande darstellbar sind, theils weil es schwierig ist, ihren geringen Gehalt an Schwefel genau zu bestimmen, hat man über ihre Zusammensetzung noch keine vollkommene Sicherheit. Man weiß jedoch, daß die Gewichtsverhältnisse der Bestandtheile dieser drei Körper einander sehr nahe kommen, so daß man sie bisher geradezu für identisch hielt. Neuere Untersuchungen haben dies nicht bestätigt. Die Feststellung der inneren chemischen Verfassung dieser Körper weiterer Forschung überlassend, beschränken wir uns, die allgemeinen Eigenschaften derselben und ihre Zusammensetzung mitzutheilen.

Es enthalten 100 Gewichtstheile eines dieser Körper im Durchschnitt 53 Kohlenstoff, 7 Wasserstoff, 22 Sauerstoff und 16 Stickstoff. Der Schwefelgehalt wechselt jedoch in diesen verschiedenen Stoffen von $\frac{1}{2}$ bis 2 Procent. Den größten Schwefelgehalt finden wir im Albumin der Eier, wo er 1,7 bis 2 Procent beträgt.

196 Die allgemeinen Eigenschaften der eiweißartigen Körper sind folgende: sie sind nicht krystallisirbar, sondern erscheinen im feuchten Zustande als eine weiße Masse, die beim Trocknen ein halb durchsichtiges, hornartiges Ansehen erhält. In den Pflanzen- und Thierkörpern sind dieselben ursprünglich in Wasser gelöst also in flüssigem Zustande vorhanden. Sie gehen jedoch ent-

weder unter dem Einfluß der organischen Thätigkeit oder beim Erhitzen oder beim Vermischen ihrer Auflösung mit schwacher Säure oder Weingeist in einen unlöslichen Zustand über. Sie sind alsdann unlöslich in Wasser, Weingeist, Aether und Fetten. Von schwachen Laugen werden sie gelöst und durch Säuren zum Theil unverändert wieder gefällt. Durch concentrirte Salzsäure werden die eiweißartigen Körper mit lebhaft dunkelblauer Farbe aufgelöst. Auch die saure Flüssigkeit des Magens bewirkt in der Wärme ihre langsame Auflösung.

Ueberläßt man die eiweißartigen Körper in feuchtem Zustande der freiwilligen Zersetzung, d. i. der Fäulniß, so geschieht dies unter Verbreitung eines außerordentlich übelriechenden Geruches, von kohlensaurem Ammoniak, Schwefelammonium und Buttersäure herrührend. Bemerkenswerth ist es, daß diese Körper eine eigenthümliche Zersetzung des Zuckers in Kohlenensäure und Weingeist veranlassen, sobald sie, in der freiwilligen Zersetzung begriffen, mit einer Zuckermenge in Berührung kommen.

Die eiweißartigen Körper sind von ganz besonderer Wichtigkeit für die Geschichte der Ernährung, da die festen Theile des Fleisches, des Blutes, des Gehirns und mehrerer anderer Thierstoffe größtentheils aus diesen Körpern bestehen. Man hält daher Nahrungsmittel, welche reich sind an Eiweiß, Fibrin und Casein, für besonders nahrhaft, d. h. für geeignet zur Bildung von Fleisch, Blut u. s. w. im Körper des zu Ernährenden.

1. Albumin oder Eiweiß. Diejenigen Pflanzensäfte und thieri- 197
schen Flüssigkeiten, welche beim Erhitzen gerinnen, enthalten Eiweiß. Wenn man irgend grüne Pflanzensäfte, z. B. unsere gewöhnlichen Gemüsepflanzen zerstößt und auspreßt, so erhält man einen grünen Saft, aus dem beim Erhitzen das Eiweiß sich abscheidet. Es ist alsdann durch Blattgrün (Chlorophyll §. 187) grün gefärbt, das jedoch durch Weingeist entfernt werden kann. Zerschneidet man Rüben oder Kartoffeln und läßt sie einige Zeit mit Wasser stehen, so nimmt dieses Eiweiß aus denselben auf, das beim Erhitzen des Wassers in weißen Flocken sich abscheidet. Am reinsten ist das Eiweiß in den Eiern enthalten und außerdem im Blute. Wenn frisches Blut einige Zeit steht, so scheidet es sich in zwei Theile, nämlich in einen festen oder sogenannten Blutkuchen, der auf dem flüssigen Theile, Blutwasser genannt, schwimmt. Erwärmt man das letztere, so gerinnt das in demselben aufgelöste Eiweiß.

Die wesentlichen Eigenschaften des Eiweißes sind folgende: in den Säften der Pflanzen und Thiere ist es in einem löslichen Zustande enthalten, den es verliert, sobald es bis zum Siedepunkt des Wassers erhitzt wird. Es scheidet sich alsdann in Form einer weißen, flockigen Masse ab, die im Wasser nicht wieder löslich ist und geronnenes Eiweiß genannt wird. Hierbei hüllt es andere Stoffe, die in jenen Flüssigkeiten enthalten sind, ein, und entzieht sie denselben, daher alle eiweißhaltigen Säfte vortrefflich zum Klären trüber Flüssigkeiten dienen, und namentlich bei der Fabrikation des Zuckers (§. 185) be-

nutzt werden. Wird eine eiweißhaltige Flüssigkeit mit Weingeist, oder mit Säuren vermischt, so schlagen diese das Eiweiß daraus nieder.

198 2. Fibrin oder Faserstoff. Auch das Fibrin ist, ähnlich wie das Eiweiß, in festem und flüssigem Zustande bekannt. Die rothe Masse, welche die Muskel oder das Fleisch der Thiere bildet, ist festes Fibrin. Aufgelöst ist es im Blute enthalten und scheidet sich beim Erkalten desselben als sogenannter Blutkuchen aus. Es ist alsdann von einem im Blute enthaltenen rothen Stoffe gefärbt, der jedoch durch Waschen mit Wasser entfernt werden kann. Pflanzenfibrin erhält man, wenn Weizenmehl in einen Sack gethan und so lange mit frischem Wasser geknetet wird, als dieses noch milchig abläuft. Das Wasser nimmt die im Weizen enthaltene Stärke hinweg und hinterläßt eine zähe, klebrige Masse, die Kleber genannt wird. Durch siedenden Alkohol entzieht man diesem Kleber einen löslichen Theil, welchem hauptsächlich die Eigenschaft des Klebens zukommt, weshalb ihm der Name Pflanzeneiweiß ertheilt wurde. Der unlösliche Rückstand ist Pflanzenfibrin, welches sich ähnlich verhält wie das Thierfibrin.

199 3. Casein oder Käsestoff. Die Milch ist ein Gemenge von Fett (Butter) mit der Auflösung des Caseins in Wasser. Wenn man möglichst von Butter befreite Milch erhitzt, so überzieht sie sich mit einem weißen Häutchen, das sich erneuert, so oft man es hinwegnimmt. Diese auf der Milch sich bildende Haut ist Casein. Dasselbe gerinnt also beim Erhitzen nicht plötzlich wie das Eiweiß, sondern allmählig. Augenblicklich gerinnt jedoch das Casein, wenn der erwärmten Flüssigkeit, die es enthält, einige Tropfen einer Säure zugesetzt werden. Wenn man Bohnen, Erbsen oder überhaupt Hülsenfrüchte zerstoßt und sie mit Wasser übergießt, so nimmt dieses aus denselben Casein auf, das beim Erhitzen des Wassers als weiße Haut sich ausscheidet und die größte Ähnlichkeit mit dem Milchcasein zeigt.

200 Diastas oder Malzeiweiß. Wenn Gerste mit Wasser befeuchtet wird, so beginnt sie nach einigen Tagen zu keimen. Die gekeimte Gerste wird Malz genannt und ist wesentlich von der ursprünglichen Gerste verschieden. Zerreibt man das Malz mit Wasser und setzt der filtrirten Flüssigkeit nachher Weingeist zu, so schlägt dieser das Diastas nieder, welchem Eiweiß und Gummi beigemengt sind. Diese Substanz ist dadurch ausgezeichnet, daß sie in hohem Grade die Fähigkeit besitzt, die Stärke in Gummi und in Zucker zu verwandeln, ähnlich wie dies nach §. 186 durch Säuren geschehen kann.

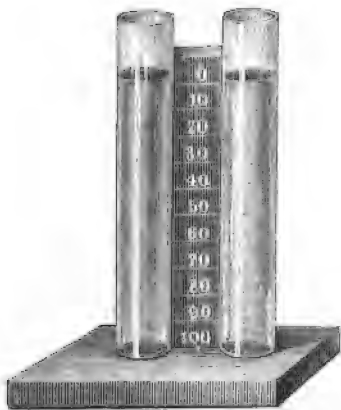
Das Malz enthält daher nur wenig Stärke, da diese fast gänzlich in Gummi und Zucker verwandelt ist, was schon der süße Geschmack des Malzes zu erkennen giebt. Von jener Eigenschaft des Diastases wird namentlich bei der Darstellung der zuckerhaltigen Flüssigkeiten Anwendung gemacht, die zur Bereitung des Bieres, des Branntweins und des Essigs dienen. (S. Bierbereitung, §. 207.)

Die eiweißhaltigen Nahrungsstoffe. Die Erfahrung hat gelehrt, 201 daß Speisen, welche reich sind, an einem der vorstehend beschriebenen eiweißartigen Stoffe, sich vorzüglich nahrhaft erweisen. Allgemein anerkannt in dieser Beziehung sind: die Eier, die Milch, das Fleisch und das Brod. In allen diesen Nahrungsmitteln finden wir jedoch dem Eiweißstoff noch eine stickstofffreie, entweder fette oder stärkeartige Substanz, sowie verschiedene Salze beigelegt, und gerade in dieser Mischung beruht recht eigentlich ihre geschätzte Ernährungsfähigkeit.

Das Ei besteht bekanntlich aus dem Eiweiß, das 84 Procent Wasser enthält und aus dem Eigelb; auch das letztere enthält etwa $\frac{1}{6}$ Eiweiß und Wasser, in welchem Tröpfchen eines gelben phosphorhaltigen Oels ($\frac{1}{2}$) schwimmen; überdies enthält das Ei phosphorsaure Salze.

Die Milch, welche wir von der Kuh gewinnen, soll im Durchschnitt in Procenten enthalten: 4 bis 5 Butter; 4 Casein; 4 Milchzucker; Salze $\frac{1}{2}$, überhaupt an festen Bestandtheilen 12 bis 14 Proc., das Uebrige ist Wasser. Die frische Milch ist in der Regel schwach alkalisch. Unter dem Mikroskop erkennt man, daß ihre milchige Beschaffenheit herrührt von kleinen Fettkügelchen, die von einem feinen Häutchen eingeschlossen sind; sie schweben in der wässrigen Flüssigkeit und erheben sich bei ruhigem Stehen der Milch allmählig nach deren Oberfläche, den Rahm bildend. Je höher die Rahmschicht ausfällt, desto besser war die Milch, so daß die nebenstehende Vorrichtung, ein sogenannter Rahm-messer, genügt, um die Güte verschiedener Milchproben zu vergleichen,

Fig. 74.



von welchen man je 100 Theile in jedem der Cylinder bis zur Rahmabsonderung stehen läßt. Durch Schlagen des Rahmes werden die Häute der Fettkügelchen zersprengt und indem dieselben sich zusammenballen bilden sie die Butter. Dieselbe enthält etwas Milch eingeschlossen, die, bald in Zersetzung übergehend, der Butter den ranzigen Geruch und Geschmack ertheilt; herrührend von Buttersäure und buttersaurem Ammoniak (S. 149). Frischbereitete Butter muß daher wiederholt mit Wasser durchknetet und ausgewaschen werden, bis dasselbe nicht mehr milchig abläuft; soll die Butter länger bewahrt werden, so

setzt man ihr etwas Salz, auch wohl ganz wenig Zucker zu. Durch längeres Erhitzen der Butter wird das Wasser verdampft und die übrigen Stoffe ausgeschieden; man hat jetzt Schmelzbutter, die sich jahrelang unverändert erhält.

Wenn man die Milch erhitzt und einige Tropfen einer Säure hinzufügt, so gerinnt augenblicklich alles Casein derselben und scheidet sich sammt dem Fett

als lässige Masse ab; dieselbe Wirkung bringt man durch das sogenannte Lab hervor, eine Flüssigkeit, die durch Einweichen ~~des~~ zerschnittenen Labmagens vom jungen Kalbe in Wasser erhalten wird. Die wässrige, Milchzucker enthaltende, Flüssigkeit, süße Molke genannt, läßt man von der geronnenen Masse ablaufen und verfertigt aus letzterer, unter Zusatz von etwas Salz, die fetten Käse, wie die Schweizer-, holländer- und Chesterkäse.

Ueberläßt man die Milch sich selbst, so geht ihr Zucker bald in Milchsäure über (§. 158), welche das Casein in dicken Klumpen zum Gerinnen bringt (Dickmilch, Sauermilch); beim Erhitzen scheidet sich jetzt saure Molke von dem Casein. War die Milch vorher entrahmt worden, so liefert die geronnene Masse den mageren Käse. Geruch und Geschmack der Käse rührt von den bei der theilweisen Fäulniß des Caseins entstehenden Producten her, worunter sich Buttersäure und Baldriansäure befinden.

202 Das Fleisch besteht hauptsächlich aus unlöslichem Fibrin, in welches Bindegewebe, Blutgefäße und Nervenfäden verzweigt sind, mehr oder minder durchwachsen von Fett. Wird dasselbe mit kaltem Wasser behandelt, das man allmählig erwärmt, so lösen sich Kreatin, Milchsäure, Eiweiß, Salze und Extractivstoffe und bilden die Fleischbrühe. Bei fortgesetztem Kochen mit Wasser hinterbleibt eine faserige Masse von fadem Geschmack und geringem Nahrungswerth. Bringt man Fleisch sogleich in siedendes Wasser, so gerinnt das Eiweiß und erschwert das Ausziehen der löslichen Bestandtheile; in diesem Falle wird das gekochte Fleisch saftig und schmackhaft, die Fleischbrühe weniger gehaltreich; auch beim Braten des Fleisches wird der Fleischsaft mehr in demselben zurückgehalten. Eine sehr kräftige Fleischbrühe wird erhalten, wenn man Fleisch fein hackt, mit wenig kaltem Wasser gelinde erwärmt und nachher in einem Tuche auswindet.

In dünne Streifen zerschnitten läßt sich das Fleisch leicht austrocknen und zu Pulver zerreiben, das mit Talg versetzt den Pemikan der Amerikaner bildet; derselbe giebt, in heißem Wasser erweicht, ein vortreffliches Nahrungsmittel, das sich auf Land- und Seereisen, vorzüglich bei den Nordpolerexpeditionen, bewährt hat. Wird Fleisch mit Salz bestreut, so entzieht dieses einen Theil des Wassers sammt den löslichen Nährstoffen und bildet die Salzlake. Eingefalzenes oder gepökeltes Fleisch ist folglich weniger nahrhaft als frisches Fleisch; dasselbe ist der Fall bei dem nachträglich im Rauch getrockneten Rauch- oder Dörrfleisch.

203 Das Brod wird seit ältester Zeit von allen Culturvölkern für so unentbehrlich gehalten, daß es sinnbildlich für Nahrungsmittel überhaupt in unser tägliches Gebet und in die Sprüchwörter des Volkes aufgenommen worden ist. Wie mancherlei Abänderungen in Form und Zubereitung des Brodes man auch begegnet, so ist doch allem gemeinsam, daß man es aus dem Mehl der Getreidearten bereitet, welches vorerst mit Wasser zu Teig angerührt und nachher rasch in scharfer Hitze gebacken wird. Das Getreidekorn besteht aus Stärkemehl, Pflanzenfibrin und Pflanzenleim, phosphorsauren Salzen und Holzfaser, welche letztere Stoffe mehr die äußere Hülle desselben bilden, die beim Mahlen die Kleie liefert. Auf der mehr oder weniger vollständigen Trennung der Kleien-

schicht vom inneren Mehlkorn beruht die Darstellung der verschiedenen Mehlsorten, die ungleich sind an Feinheit, weißer Farbe und Nahrungswert.

Sobald das Mehl mit Wasser zu Teig angelnetet worden ist, beginnt eine theilweise Umwandlung der Stärke in Gummi und Zucker; im weiteren Verlauf wird letzterer durch den Einfluß der Eiweißstoffe in Gährung verseßt, d. i. er zerfällt in Weingeist und in Kohlensäure, welche als Gase und Dämpfe zu entweichen suchen, insbesondere, wenn der Teig an einem warmen Orte steht. Seine zähe Beschaffenheit, herrührend von dem Gehalt an Pflanzenleim (§. 198), verhindert dies zwar, allein die ganze Teigmasse wird durch die Luftblasen schwammig gelockert und gehoben, was man das Gehen des Teiges nennt. Beim Backen dehnen sich die Luftblasen durch die Hitze noch mehr aus und geben dem Brod jene lockere, poröse Beschaffenheit, die zur leichten Verdaulichkeit desselben so wesentlich beiträgt. Zugleich wird das Stärkemehl theilweise in Gummi verwandelt, welches an der Außenseite der Brode mit Wasserdampf in Berührung sich löst und die glänzende Kruste bildet.

In der eben beschriebenen Weise würde die Brodbereitung einen langsamen Verlauf haben. Man nimmt daher den Sauerteig und die Hefe zu Hülfe, um den Teig rascher fertig zu machen. Ersterer ist ein durch langes Stehen sauer gewordener Teig, in welchem der Weingeist in Essigsäure übergegangen ist; ein Theil desselben zu frischem Teig gesetzt, bewirkt durch rasche Ueberführung seines Stärkemehls in Zucker, Weingeist und Kohlensäure ein baldiges Gehen des Teiges; ganz ähnlich wirkt die Hefe, ohne dem Brod den säuerlichen Geschmack zu ertheilen, den es bei Anwendung von Sauerteig erhält. Manche feineren Backwerke, wie Confect, werden gelockert durch einen Zusatz von kohlensaurem Natron oder Kali.

Das Mehl der Hülsenfrüchte, wie der Bohnen, ist für sich zur Brodbereitung untauglich, da es keinen Pflanzenleim enthält und deshalb nicht schwammig aufgeht; dasselbe gilt von dem Mehl der Kartoffeln und des Reises.

Verseßungsproducte der organischen Verbindungen.

Aus dem Vorhergehenden haben wir erfahren, daß der Körper einer Pflanze 204 oder eines Thieres eine Zusammenhäufung verschiedener einzelner Stoffe ist, die wir sowohl hinsichtlich ihrer Eigenschaften als chemischen Zusammensetzung kennen lernten. So besteht die Hauptmasse des Thierkörpers aus Fibrin, Leimgebendem Gebilde, Eiweiß und Fett, ungerechnet den phosphorsauren Kalk als festen Bestandtheil der Knochen. Die Masse einer Pflanze wird gebildet von Pflanzenfaser, Blattgrün, Eiweiß, Gummi, Stärke, Del u. s. w., wobei namentlich zu erinnern ist, daß die meisten dieser in Pflanzen- oder Thierkörpern enthaltenen Stoffe in Wasser entweder aufgelöst oder von demselben aufgeweicht und durchdrungen sind, wie z. B. das Fibrin, welches die Muskel bildet. Da

her ist denn das Wasser als ein Hauptbestandtheil dieser Körper anzusehen. Wir wissen ferner, daß Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel die Elemente sind, aus welchen jene Stoffe bestehen, die sehr zusammengesetzte Moleküle derselben vorstellen.

Der Körper der Pflanzen und Thiere ist also ein Gebäude, wunderbar gefügt aus mannigfachen Stoffen, die als solche bestehen und zusammenhalten, so lange der Hauch des Lebens in dem Gebäude waltet und mit seiner anregenden Kraft das Haus vor innerem Zerfall und dem Andrang von Wind und Wetter von außen her bewahrt und erhält. Aber von dem Augenblicke an, wo mit dem Leben jene Kraft aus dem Körper entflohen ist, folgen seine Bestandtheile den allgemeinen Gesetzen der chemischen Anziehung. Jene zusammengesetzten Moleküle können als solche nicht lange bestehen; sie zerfallen, und ihre Atome ordnen sich zu einfacheren Verbindungen, die als Zersetzungsproducte hervorgehen. Doch nicht allein jene künstliche innere Zusammensetzung veranlaßt den Zerfall des Gebäudes, sondern auch die Einwirkung des alle Körper umgebenden Sauerstoffs sowie das Wasser der Atmosphäre tragen ganz wesentlich hierzu bei, und geben sogar meistens den Hauptanstoß zur eintretenden Zersetzung. Noch rascher beginnt und vollendet sich diese unter dem Einflusse und der gesteigerten Mitwirkung der Wärme. Wird hierbei der Einfluß der äußern Luft ausgeschlossen, so erhält die Zersetzung den Namen der trocknen Destillation, während das Zerfallen der organischen Körper in einfachere Verbindungen bei gewöhnlicher Temperatur und Einwirkung von Luft und Wasser als freiwillige Zersetzung bezeichnet wird.

Es ist klar, daß alle Producte, die aus der Zersetzung der organischen Körper hervorgehen, einfacher zusammengesetzt sein müssen, als diese selbst, daß sie nur diejenigen einfachen Stoffe enthalten können, die wir in den organischen Körpern antreffen, und daß die Summe ihres Gewichtes nur dann das Gewicht des zersetzten Körpers übertreffen kann, wenn bei der Zersetzung Sauerstoff und Wasser von außen aufgenommen worden sind.

1. Freiwillige Zersetzung.

205 Das Zerfallen organischer Körper in einfachere chemische Verbindungen bei gewöhnlicher Temperatur wird freiwillige Zersetzung genannt. Unter verschiedenen Umständen erhält dieselbe jedoch besondere Namen. Enthielt ein Körper Zucker, der durch die Einwirkung von Hefe in Weingeist und in Kohlensäure zerfällt, so wird diese Zersetzung Gährung genannt. Fäulniß heißt eine von dem Entstehen übelriechender Producte begleitete Zersetzung. Verwittern nennt man die Zerstörung organischer Stoffe, hauptsächlich unter dem abwechselnden Einfluß des Sauerstoffs der Luft, des Lichtes und des Wassers, und das Vermodern findet Statt, wenn der organische Körper diesen drei Einflüssen nur in sehr geringem Grade ausgesetzt ist.

206 Die Gährung. Man ist gewöhnt, unter Gährung die vom Auftreten des Weingeistes begleitete Zersetzung zuckerhaltiger Flüssigkeiten zu verstehen.

Alein neuerdings bezeichnet man eine Reihe von Zersetzungserscheinungen mit dem Namen der Gährung, welche darin übereinstimmen, daß ein gewisser Körper, welcher Erreger oder Ferment genannt wird, auf ein Gährungsmaterial zersetzend einwirkt, ohne daß er zu diesem eine chemische Verwandtschaft äußert und ohne daß er selbst an der Bildung der neu entstandenen Gährungsproducte Antheil nimmt. Ja es ist in der Regel eine kleine Menge von Ferment hinreichend, um eine verhältnißmäßig große Menge von Material zu zersetzen. Das Ferment erleidet während der Gährung ebenfalls eine Zersetzung und verliert, sobald diese vollendet ist, seine erregende Eigenschaft. Der Verlauf der Gährung und die entstehenden Producte sind verschieden, je nach der Natur des Materials, des Erregers und der Temperatur. So wird Zucker durch Hefe bei 5 bis 20° C. in Weingeist und Kohlensäure zerlegt; durch faulenden Käse bei 35° C. in Milchsäure, Butteräure und Baldriansäure. Man ist ebensowenig im Stande, den Vorgang der Gährung zu erklären, als die chemische Wirkung des Lichtes und den Einfluß des Labs auf Milch.

Die gewöhnliche Gährung, vorzugsweise auch geistige Gährung genannt, erfolgt in allen zuckerigen Pflanzensäften, wie im Saft der Trauben, des Obstes, des Zuckerrohrs, der Fankelrübe, in einer Abkochung des Malzes, welche außer dem Zucker eine stickstoffhaltige Substanz, in der Regel Eiweiß oder Pflanzensfibrin, enthalten. Sobald eine solche Flüssigkeit der Luft ausgesetzt wird, geht zunächst eine Veränderung mit ihrem stickstoffhaltigen Bestandtheil vor, indem derselbe Sauerstoff aufnimmt und allmählig in Form eines bräunlichen Niederschlages sich ausscheidet, den man Hefe nennt. Gleichzeitig beginnt die Zersetzung des in jenen Flüssigkeiten enthaltenen Traubenzuckers in Weingeist und in Kohlensäure. Die Flüssigkeit nimmt einen geistigen Geruch an, während die Kohlensäure, die überall in Bläschen sich erhebt, das Aufschäumen und Aufsteigen der Flüssigkeit veranlaßt, woran der Gährungszustand leicht zu erkennen ist.

Die Zersetzung läßt sich durch die Formeln jener Stoffe sehr wohl darstellen:

1 Aeq. wasserfreier Traubenzucker = $C_{12}H_{12}O_{12}$ zerfällt nämlich in

2 Aeq. Weingeist = $C_2H_6O_4$ und in

4 Aeq. Kohlensäure = C_4O_8 .

Die Gährung hat ihre Vollendung erreicht, wenn aller Zucker der Flüssigkeit in Weingeist verwandelt ist. Zu bemerken ist, daß bei der Gährung von Rohrzucker derselbe durch Aufnahme von Wasser vorerst in Traubenzucker übergeht und dann die weitere Zersetzung eintritt.

Die hierbei als Bodensatz ausgeschiedene Hefe besitzt die Eigenschaft, daß sie, mit einer neuen Menge von Zucker zusammengebracht, auch dessen Zersetzung veranlaßt, und zwar reicht ein geringer Theil Hefe hin, um die Gährung von sehr viel Zucker zu bewirken. Endlich verliert jedoch die Hefe jene Erregungsfähigkeit, indem sie selbst die eigene Zersetzung vollendet hat. War die gährende Flüssigkeit reich an stickstoffhaltigen Bestandtheilen, was, namentlich bei den

Malzauszügen der Bierbrauer der Fall ist, so findet auch eine Neubildung und Vermehrung der Hefe Statt. Unter dem Mikroskop erkennt man, daß die Hefe aus kleinen häutigen Bläschen besteht, die einen flüssigen Inhalt haben. Diese Fermentkügelchen treiben Knospen, welche sich vergrößern und ebenfalls ziemlich rasch vermehren, ähnlich wie dies bei manchen mikroskopischen Pilzen geschieht.

Die Gährung zuckerhaltiger Flüssigkeiten findet jedoch nicht unter allen Umständen Statt. Nothwendig hierzu ist eine wenigstens anfängliche Berührung mit Luft sowie eine Temperatur von 20° bis 30° C. Unter 10° C. geht dieselbe nicht vor sich. Auch verhindern gewisse Substanzen, wenn sie in sehr geringer Menge den gährungsfähigen Stoffen zugesetzt werden, deren Fersehung, wie das flüchtige Del des Senfsamens, schweflige Säure, salpetrige Säure. Die Hefe verliert ihre erregende Kraft, wenn sie ganz ausgetrocknet, oder auf 100° C. erhitzt, oder mit Weingeist, Säuren oder Alkalien vermischt wird. Die sogenannte Kunsthefe wird bereitet, indem man einen zähen Weizenteig mehrere Tage lange in mäßiger Wärme stehen läßt, bis er einen weinigen Geruch annimmt.

207 Die geistigen Getränke sind sämmtlich Producte der Gährung zuckerhaltiger Flüssigkeiten und werden entweder durch nachherige Destillation bereitet, wie der Weingeist und die verschiedenen Arten des Branntweins, oder ohne Destillation, wie der Wein und das Bier.

Die destillirten geistigen Flüssigkeiten enthalten natürlich nur flüchtige Bestandtheile und zwar ihrer Hauptmasse nach Weingeist und Wasser. In der Regel besitzen die aus verschiedenen Pflanzenstoffen bereiteten Branntweine einen eigenthümlichen Beigeschmack, der für mehr oder weniger angenehm gehalten wird. Die Ursache hiervon ist, daß während der Gährung jener Stoffe sich eigenthümliche flüchtige Oele oder Aether bilden, die einen ausgezeichneten Geruch besitzen, und diesen dem Branntwein mittheilen. So erhalten der Kartoffelbranntwein und der Kornbranntwein ihren Geruch und Geschmack von den darin enthaltenen Fuselölen (s. S. 169 und 172). Der Rum wird aus dem Syrup des Rohrzuckers bereitet, der Arrak aus gegohrenem Reis, und selbst aus dem Milchgucker bereiten die Steppenvölker der Hochebenen von Asien ein berauschendes Getränk.

Da die Stärke sowohl durch Schwefelsäure als auch durch Diastase (S. 200) in Zucker verwandelt wird, so dienen in der Regel die stärkehaltigen Pflanzenstoffe zur Bereitung des Branntweins. Getreide oder gekochte Kartoffeln werden mit Malz vermengt in den Gährbütten in Wasser geweicht und die ausgegohrene Flüssigkeit, Maische genannt, nachher destillirt.

Der Wein enthält, je nach dem Zuckergehalt der Trauben, aus welchen er dargestellt wurde, sehr ungleiche Mengen von Weingeist. Während der gewöhnliche deutsche Wein nur 8 bis 10 Proc. und der stärkste Rheinwein nur 12 bis 14 Proc. Weingeist enthält, findet man in den Weinen des Südens von Frankreich, Spanien und Portugal 18 bis 20 Proc. desselben. Der Wein enthält ferner die in einer solchen geistigen Flüssigkeit löslichen Bestandtheile

des Traubensaftes. Außer einem färbenden Stoffe gehört hierher der Weinstein (§. 160), namentlich im Rheinweine häufig und demselben einen säuerlichen Geschmack ertheilend, sodann Zucker, der besonders in manchen südlichen Weinen enthalten ist oder denselben zugesetzt wird. Der Weingeruch, der allen Weinen, selbst den geringsten, eigen ist, rührt von dem Denanthäther (§. 169) her; das sogenannte Bouquet, das nur die feinen Weine und in besonderem Grade die edlen Rheinweine haben, ist wohl der Gegenwart verschiedener der früher (§. 172) angeführten Aetherarten zuzuschreiben. Manche rothe Weine, besonders der Bordeaux, enthalten außer dem rothen färbenden Stoffe etwas Gerbsäure, die ihm einen zusammenziehenden Geschmack verleiht.

Das Bier wird bereitet, indem man gekeimte Gerste (Malz) im Braukessel mit Wasser auskocht, den erhaltenen süßen Malzabsud, Würze genannt, einstедet und zuletzt etwas Hopfen zusetzt, und in flachen hölzernen Rufen (Kühlschiffen) schnell abkühlt. Die gekühlte Würze wird nach den oben offenen Gährbottichen geleitet, wo sie bei 5° bis 10° C. eine langsame Gährung durchmacht, und noch bevor aller Zucker in Weingeist verwandelt ist, als fertiges Jungbier entweder sogleich in Zapf genommen oder auf die Lagerfässer gebracht wird. Die durch dieses Verfahren erhaltenen Biere sind braun und mehr oder weniger bitter; die dabei sich absondernde Hefe sammelt sich am Boden der Gährbottiche und wird Unterhese genannt und besteht aus einzelnen Kügelchen.

Gellfarbige, nicht bittere obergährige Weißbiere, die in Norddeutschland mehr beliebt sind, erhält man, wenn ungehopfte Würze eine raschere, bei 12° bis 19° C. verlaufende Gährung durchmacht. In diesem Falle wird die Hefe durch die stürmische Entwicklung von Kohlensäure als sogenannte Oberhese auf der Oberfläche abgeschieden. Unter dem Mikroskop zeigt es sich, daß dieselbe aus verzweigten Schnüren von Fermentkügelchen besteht.

Die Bestandtheile des Bieres sind demnach, außer Wasser, 4 bis 5 Proc. Weingeist, Zucker, Gummi, welches ihm eine klebende Eigenschaft ertheilt, Bitterstoff des Hopfens und Kohlensäure, welche die Ursache seines Schäumens ist. Das Bier enthält keine stickstoffhaltigen Bestandtheile und kann daher nicht in der Weise nahrhaft sein, wie die in §. 195 beschriebenen Ernährungstoffe; zu berücksichtigen ist in dieser Beziehung ein ziemlich bedeutender Gehalt desselben an phosphorsauren Salzen. Das Bier geht leicht in Säuerung über, indem sein Weingeist sich in Essigsäure verwandelt, und zwar geschieht dies um so eher, je schwächer das Bier ist. Die Säuerung wird vermindert durch den Bitterstoff und das ätherische Del des Hopfens, so daß gehopftcs Bier haltbarer ist, als süßes Bier. Am wesentlichsten trägt jedoch zur Erhaltung desselben die Aufbewahrung an einem möglichst kühlen Orte bei, weshalb man das Lagerbier in Kellern verwahrt, deren Temperatur im Sommer nur 8 bis höchstens 10 Grad beträgt.

Die Essiggährung beruht auf der Verwandlung des Weingeistes in 208 Essigsäure durch den Sauerstoff der Luft. Zu 1 Aeq. Weingeist = $C_4H_8O_2$ treten 3 Aeq. Sauerstoff und bilden Wasser, 2 (HO), und Essigsäure, $C_4H_4O_3$.

Dies geschieht im Großen bei der Essigfabrikation, indem weingeisthaltige Flüssigkeiten bei einer Temperatur von 28° bis 35° C. dem Einflusse der Luft ausgesetzt werden. Hierzu lassen sich die mannigfaltigsten Stoffe, häufig Abfälle von der Wein- und Bierbereitung, wie Trester, Trub u. s. w., verwenden, die auf diese Weise noch benutzt werden. In der Regel bedient man sich jedoch einer gegohrenen Maische (§. 207), die in nicht ganz verschlossenen Fässern in den, erforderlichenfalls geheizten, Essigstuben allmählig in Essig verwandelt wird, der fertig ist, sobald er sich durch Ablagern geklärt hat.

Sehr schnell kann man Weingeist in Essig verwandeln, wenn verdünnter Branntwein durch ein mit Hobelspänen gefülltes Faß gegossen, unten aufgefangen und dies einige Male wiederholt wird. Indem der Weingeist auf den Spänen sich ausbreitet und langsam abtropft, kommt er mit sehr viel Sauerstoff in Berührung. Man nennt dieses Verfahren Schnellessigbereitung. Der Essig des Handels enthält 2 bis 3 Procent Essigsäure, während starker Weinessig und sogenannter Essigsprit bis 10 Procent enthalten. Nicht selten wird der Essig durch Schwefelsäure gefälscht; man erkennt dieses, wenn eine Probe des Essigs mit sehr wenig Zucker versetzt in einer Untertasse bei gelinder Wärme verdunstet wird; enthielt die Probe Schwefelsäure, so bleibt dieselbe zurück und verkohlt den Zucker zu einer schwarzen Masse.

209 Die Fäulniß liefert freilich Producte, die weniger erquicklich sind, als die im Vorhergehenden betrachteten. Auch hier müssen wir uns der einfachen Stoffe erinnern, aus welchen die Pflanzen- und Thierkörper bestehen, wenn wir uns eine genaue Vorstellung über die beim Zerfallen ihrer Ueberreste entstehenden Producte bilden wollen. Diese sind jedoch nicht unter allen Umständen dieselben, sondern wesentlich verschieden, wenn die Fäulniß bei niederer Temperatur und Gegenwart von Wasser stattfindet oder bei etwas höherer Temperatur und mangelnder Feuchtigkeit. Ferner liefern die Thierkörper wegen ihres größern Gehaltes an Schwefel und Stickstoff gewisse Producte viel reichlicher, als die im Verhältniß an diesen Stoffen armen Pflanzentheile. Man kann im Allgemeinen annehmen, daß während der Fäulniß bei niederer Temperatur vorzugsweise Wasserstoffverbindungen entstehen, bei größerer Wärme und weniger Zutritt von Wasser mehr Sauerstoffverbindungen gebildet werden. Die folgende Tabelle (a. S. 437) mag diese Zersetzungsweise anschaulich machen.

Man sei jedoch nicht der Meinung, als ob in diesen Fällen diese Producte so ausschließlich gebildet werden, wie sie hier in beiden Reihen neben einander stehen. Im Gegentheil, die Producte der einen Reihe kommen mehr oder weniger unter denen der anderen vor, je nach der Mannigfaltigkeit der Umstände. Häufig treten im Anfange der Fäulniß, wo noch viel Wasser vorhanden ist mehr die ersteren, gegen das Ende vorzugsweise die letzteren auf, oder die ersteren gehen endlich selbst in Sauerstoffverbindungen über. Auch verbinden sich die entstandenen Producte unter einander, so daß zusammengesetztere, wie kohlensaures und salpetersaures Ammoniak, Schwefelwasserstoff-Ammoniak u. a. m. entstehen.

Zersetzungsproducte der Pflanzen- und Thierstoffe.

Bei Gegenwart von viel Wasser und niedriger Temperatur.	Bei Gegenwart von wenig Wasser und höherer Temperatur.
Wasser HO	Wasser HO
Kohlenwasserstoff (Sumpfluft) . C ₂ H ₄	Kohlensäure CO ₂
Schwefelwasserstoff SH	Schwefelsäure SO ₂
Phosphorwasserstoff PH ₃	Phosphorsäure PO ₃
Ammoniak NH ₃	Salpetersäure NO ₃
x (OCSPNH)	x (HCSPNO)

Wichtig für die Producte der freiwilligen Zersetzung ist auch die Umgebung der ihr unterworfenen Stoffe. Enthält diese nämlich starke Basen, wie namentlich Kali oder Kalk, so entstehen vorzugsweise Säuren, die sich mit denselben verbinden. Hierauf beruht die §. 74 angeführte Erzeugung der Salpetersäure.

Alle oben genannten Zersetzungsproducte sind im Dünger und in dem Pfluß enthalten, und verleihen denselben einen großen Werth als Nahrungsmittel der Pflanzen. Da diese Verbindungen jedoch ohne Ausnahme flüchtig sind, so gehen viele derselben durch Verdunstung verloren. Man hat daher versucht, durch Zusatz geeigneter Basen, als Kalk, Thon, Gyps, Eisenvitriol und mancher Säuren, namentlich der Schwefelsäure, jene flüchtigen Säuren und Basen an nicht flüchtige Körper zu binden und so im Dünger zurückzuhalten.

Die Fäulniß wird verhindert, indem man den Einfluß von Wasser oder 21C den der Luft entfernt, oder durch eine sehr niedere Temperatur. Alle wohlaugetrockneten Thier- oder Pflanzenstoffe gehen nicht in Fäulniß über. Das Austrocknen geschieht entweder an der Luft, oder durch künstliche Wärme, oder mittelst eines Körpers, der jenen Stoffen das Wasser vermöge großer Verwandtschaft zu demselben entzieht. Solche sind das Kochsalz, auch wohl der Zucker, und es beruht hierauf das Einsalzen und das Einmachen mit Zucker. Auch der Weingeist wirkt in derselben Weise auf die in ihm bewahrten Gegenstände.

Bringt man Fleisch, zubereitete Fleischspeisen, Milch, Gemüse oder dergleichen mehr in Blechgefäße, die nachher mit heißem Wasser angefüllt und mit einem aufgelötheten Deckel vollkommen luftdicht verschlossen und einige Stunden lang in siedendem Wasser erhitzt werden, so lassen sich diese Gegenstände über ein Jahr lang ohne alle Veränderung aufbewahren. Dieses von Appert erfundene Verfahren wird in der That befolgt, um Speisen für Seereisen oder die Winterzeit in frischem Zustande zu erhalten. Es beruht darauf, daß der Sauerstoff der Luft vollkommen abgeschlossen ist. Die sogenannten comprimierten Gemüse, welche gegenwärtig in großem Maßstabe Gegenstand der Fabrikation sind, werden keineswegs durch Zusammenpressung in den haltbaren Zustand gebracht, wie der übelgewählte Name es andeutet. Es werden vielmehr die geeigneten Vegetabilien, wie grüne Bohnen, Erbsen, Kohl, Wurzelgemüse

und Früchte, zerschnitten und bei niederer Temperatur unter raschem Luftwechsel schnell getrocknet. Immerhin erleiden dieselben an Geschmack und sonstigen Eigenschaften eine gewisse Veränderung, namentlich da die löslichen Eiweißstoffe hierbei in unlöslichen Zustand übergeführt werden.

In Sibirien hat man ein in der Erde eingefrorenes Mammuth gefunden, ein Thier, welches lebend jetzt nicht mehr angetroffen wird. An demselben waren Haut, Haare und Fleisch noch vollkommen erhalten, so daß letzteres von Hunden gefressen wurde. Jenes Thier mag Tausende von Jahren in diesem Zustande verblieben sein, was gewiß ein merkwürdiger Beweis dafür ist, daß die Kälte die Fäulniß nicht eintreten läßt.

Manche Stoffe, welche die Gährung aufheben, hindern oder verzögern auch die Fäulniß, wie flüchtiges Senföl, Kreosot und namentlich Holzessig, sodann Arsenit und Sublimat u. a. m. Die Bereitung der Mumien beruht darauf, die Leichen möglichst auszutrocknen und mit solchen fäulnißwidrigen Stoffen zu behandeln.

211

Die langsame Verkohlung. Wenn Pflanzenreste, namentlich Holz, Stengel, Wurzeln, Moos u. s. w., unter unvollkommenem oder ganz abgeschlossenem Luftzutritt und Vorhandensein von Wasser der freiwilligen Zersetzung unterworfen sind, so treten allmählig Sauerstoff und Wasserstoff sowie ein Theil des Kohlenstoffs in der Form von Kohlensäure, Wasser und Kohlenwasserstoff (Sumpfluft) aus der Masse derselben aus und das Rückbleibende wird fortwährend reicher an Kohlenstoff. Es läßt sich dieses sowohl an der Farbe jener Gegenstände erkennen, die immer dunkler wird, je mehr diese Zersetzung voranschreitet, als auch durch die chemische Untersuchung. Die entstehenden Producte werden Holzerde, Mulm, Moder, Heideerde, Torf, Braunkohle oder Steinkohle genannt und unterscheiden sich nur durch den Grad der Zersetzung, als deren letztes Glied wir die Steinkohle ansehen müssen.

Im gewöhnlichen Ackerboden ist stets eine große Masse solcher halbzersehter Pflanzenreste enthalten, die man mit dem Namen von Dammerde oder Humus bezeichnet und die ihm die dunklere, oft schwarze Farbe ertheilt, welche der unmittelbar darunterliegende unbebaute Boden nicht besitzt.

Es finden sich als Folge der allmählichen Zersetzung der Pflanzenstoffe eine solche Masse von kohlehaltigen Producten in verschiedenen Formen angehäuft, daß wir daraus den größten Vortheil ziehen, indem wir dieselben als Brennmaterial benutzen. In der That würde die auf der Erdoberfläche vorhandene und jährlich hinzuwachsende Holzmasse nicht entfernt ausreichen, die Bedürfnisse des Menschengeschlechts zu befriedigen, wenn nicht Schätze zu Hülfe gezogen werden könnten, welche in Form von kohligen Massen vor Jahrtausenden angesammelt worden sind. Bei der Wichtigkeit, welche das Brennmaterial für unsere ganze Existenz hat, ist eine genauere Betrachtung desselben unumgänglich.

212

Der Torf ist unstreitig das jüngste der kohleartigen Gebilde, welches fortwährend unter unseren Augen entsteht. Er verdankt seinen Ursprung hauptsächlich einer unscheinbaren Pflanze, dem sogenannten Torfmoose (Sphagnum), das auf feuchten Torfmooren sich ausbreitet. Indem der untere Theil dieses

Mooses abstirbt, erhebt sich auf demselben eine neue Moosdecke, die, im folgenden Jahre ebenfalls ersterbend, sich der modernden hinzusetzt, und so wächst Jahr für Jahr ein Lager kohlehaltiger Stoffe zusammen, die in achtzig bis hundert Jahren eine beträchtliche Tiefe gewinnt. • Mit der Zeit schreitet die allmähliche Verkohlung immer mehr voran, die unteren Schichten werden immer kohlereicher, schwärzer und durch den Druck der oberhalb sich ablagernden dichter.

Daher ist der beste Torf der älteste, dessen schwarzes Ansehen und große Schwere kaum erkennen läßt, daß Pflanzenstoffe ihn bildeten. Der jüngere Torf ist dagegen braun, locker, und erscheint oft als ein leicht erkennbar zusammengemodertes aus Moosstengeln und allerlei auf dem Torfgrunde vorhandenen Wurzeln, Stengeln und dergleichen.

Es hängt von besonderen Umständen ab, ob der Torf mehr der weniger erdige Beimischungen enthält. Während diese bei manchen Sorten nur wenig betragen, machen sie bei anderen mitunter 30 bis 50 Proc. aus, in welchem Falle natürlich das größere specifische Gewicht des Torfes kein Zeichen seiner Güte ist. Deshalb ist beim Beurtheilen desselben besonders auf seinen Aschengehalt Rücksicht zu nehmen.

Die Bildung der Braunkohle gehört einer Zeit an, die das Geschlecht 213 der Menschen nicht zum Zeugen hatte, obgleich sie dem Auftreten desselben ziemlich unmittelbar vorausgegangen ist. Mehr oder minder große Holzmassen wurden theils plötzlich, theils allmählich von darüber sich ablagernder Erdmasse bedeckt und in ihrem Ansehen verändert. Je nach den verschiedenen Umständen, die ihre Veränderung bewirkte, bietet die Braunkohle merkwürdige Uebergänge von vollkommen holzähnlichem Ansehen bis zur Steinkohlenform dar. Man findet Braunkohlenstämmen mit deutlich erkennbaren Holzringen, Samen, Blättern und Bast, während andere Braunkohle erdig oder schwarz und dicht ist und keineswegs den pflanzlichen Ursprung erkennen läßt. In der Regel herrscht bei der Braunkohle die ihrem Namen entsprechende Farbe vor, und durch den Druck der Erdmasse, unter welcher sie sich bildete, hat sie eine ziemlich beträchtliche Dichte erhalten. Man findet in der That Stämme, die von ihrer ursprünglichen Walzenform zu platten, elliptischen Säulen zusammengepreßt sind. Die Braunkohle ist ein vortreffliches Brennmaterial, das jedoch häufig Schwefeleisen als nachtheiligen Begleiter hat.

Die Steinkohle gehört nach ihrer Entstehungsgeschichte einer noch viel 214 früheren Periode an. Unzweifelhaft ist sie ebenfalls aus Pflanzenstoffen und zwar aus Stämmen entstanden, die jedoch durch Druck und die Länge der Zeit eine solche Veränderung erlitten haben, daß bis in die neuere Zeit eine Ansicht herrschend war, wonach die Steinkohle keinen pflanzlichen Ursprung hätte. Für den letzteren spricht einerseits der Umstand, daß schon beim Torf und der Braunkohle sich der Uebergang ins Steinkohlenartige deutlich verfolgen läßt, und andererseits die Thatfache, daß überall in Begleitung der Steinkohlen Pflanzenreste der verschiedensten Art, ja vollkommen kenntliche Baumstämme aufgefunden worden sind. Auch läßt das Mikroskop an vielen ganz dicht erscheinenden Steinkohlen die zellige Structur noch erkennen.

Schwierig zu erklären bleiben nur die oft erstaunlich großen Massen von Kohlen, die in Lagern von vierzig und mehr Fuß Mächtigkeit vorkommen und zu ihrer Bildung freilich ungeheure Holzmassen und viele Tausende von Jahren erforderten.

Die Steinkohle ist dicht, schwarz und glänzend. Das specifische Gewicht derselben ist meistens $= 1,3$ und vergleichen wir dieses mit der Dichte des Holzes und der Holzkohle, so ist klar, wie die Steinkohle im gleichen Raume eine bei weitem größere Menge brennbarer Theile enthalten muß. Sie ist deswegen in der That ein vortreffliches Brennmaterial, das wegen seiner Dichte natürlich schwerer zu entzünden ist und einer größeren Sauerstoffmenge, daher stärkeren Luftzutritts oder Zuges bedarf, als dies bei Holz und Kohlen der Fall ist.

Man darf die Steinkohle jedoch durchaus nicht als reinen Kohlenstoff ansehen. Sie enthält immer noch Sauerstoff, Wasserstoff und eine kleine Menge von 1 bis 2 Proc. Stickstoff. Außerdem treffen wir mineralische Bestandtheile in derselben an, von denen wir namentlich Schwefel in Verbindung mit Eisen erwähnen wollen.

Augenfällig hat bei der Entstehung der Steinkohle nur eine unvollkommene Verkohlung stattgefunden. Diese kann nun noch nachträglich geschehen, indem man die Steinkohle ganz in ähnlicher Weise wie das Holz verkohlt, wodurch auch namentlich noch der Vortheil erreicht wird, daß der Schwefel, welcher bei der Anwendung der Steinkohlen oft sehr nachtheilig ist, aus ihr entfernt wird. Man nennt diese Arbeit das Verkoken, und die daraus erhaltene Kohle heißt Roak (englisch Coak). Da die Roak. mit Ausnahme der mineralischen Stoffe, ganz aus Kohlenstoff bestehen, und dabei eine große Dichte haben, so sind sie der vorzüglichste aller Brennstoffe, wenn in kleinem Raum eine große Hitze erreicht werden soll, weshalb sie besonders zum Heizen der Locomotiven angewandt werden. Die Roak haben ein grau glänzendes, fast metallisches, zugleich schlagiges Ansehen, und sind so dicht, daß sie klingen.

Die Steinkohle kommt in außerordentlich verschiedenen Formen und von sehr ungleicher Zusammensetzung und Güte vor, wie eine zur Uebersicht der Brennstoffe angefügte Tafel deutlicher zeigen soll. Es ist klar, daß sie um so weniger werthvoll ist, je mehr mineralische, folglich unverbrennliche Stoffe sie enthält. Hinsichtlich ihres Verhaltens in der Hitze zeigen sich die gepulverten Steinkohlenarten in dreierlei Weise. Entweder bläht die Probe sich auf und backt zusammen, weshalb diese Kohlen Backkohlen heißen und zu Schmiedefeuern und zur Gasbeleuchtung vorzüglich geeignet sind, oder das Kohlenpulver sintert nur etwas in einander und klebt zusammen, was den Sinterkohlen eigen ist, während die Probe der sogenannten Sandkohlen pulverig bleibt. Die letzteren sind weniger werthvoll.

Eine der besten Steinkohlenarten ist die in England vorkommende Kannelkohle (candle-coal, d. i. Licht- oder Leuchtkohle), welche mit schön leuchtender Flamme brennt. Diese Fähigkeit sowie die Verwendbarkeit der Steinkohlen zu Leuchtgas ist hauptsächlich von dem Wasserstoffgehalt derselben abhängig.

Nachdem wir in dem Vorhergehenden das Holz, den Torf, die Braunkohle 215 und Steinkohle kennen gelernt haben, so lassen sich hieran leicht einige allgemeine Betrachtungen über den Werth derselben als Brennstoffe anreihen.

Unsere gesammte künstliche Wärmeerzeugung beruht einestheils auf dem Verbinden des Kohlenstoffs und andernteils des Wasserstoffs mit Sauerstoff, auf der sogenannten Verbrennung.

Bei gleichen Gewichten wird daher derjenige Körper als Brennstoff am werthvollsten sein, der die größte Menge Kohlenstoff und Wasserstoff in nicht oxydirttem Zustande enthält. In 100 Pfund grünen Holzes laufe ich nur 20 Pfund Kohle, während in 100 Pfund trocknen Holzes 40 Pfund davon enthalten sind. Bei gleichen Maßen ist derjenige Brennstoff der werthvollere, welcher am meisten Kohlenstoff und Wasserstoff enthält und die größere Dichte besitzt.

Die Wärme, welche die Brennstoffe liefern, ist durchaus von der Art ihrer Verbrennung abhängig, denn gleiche Gewichte Kohle geben, unter ein und denselben Umständen vollkommen verbrannt, gleiche Wärmemengen. Eine vollkommene Verbrennung ist aber eine solche, wo kein Theil des Brennstoffs entweicht, ohne in die höchste Sauerstoffverbindung, nämlich in Kohlenäure, verwandelt worden zu sein.

Jede Verbrennungsvorrichtung, aus welcher unverbrannte Gase und Dämpfe in der Gestalt von Rauch oder entzündbares mit blauer Flamme brennendes Gas (Kohlenoxyd) entweichen, gewährt einen offenbaren Verlust.

In der Benutzung der Brennstoffe ist deshalb Rücksicht zu nehmen auf den Gehalt derselben an Kohlenstoff, Wasserstoff, Wasser und mineralischen Stoffen, auf ihre Dichte und die möglichst vollkommene Verbrennung derselben durch zweckmäßige Zuleitung von Sauerstoff.

Vergleichung einiger Brennstoffe.

Getrocknet bei 100° C.	Dichte	100 Gewichtstheile enthalten			
		Kohlenstoff	Wasserstoff	Sauerstoff.	mineralische Stoffe
Holzkohle	0,187	99,07	—	—	0,03
Koof.	1,08	95	—	—	bis 5,
Englische Backkohle . .	1,28	87	5	5	1,3
Kannelkohle	1,31	67	5	8	2,5
Braunkohle (beste) . .	1,37	66	4,8	18	2,7
Torf (bester)	—	58	5,9	31	4,6
Braunkohle (holzartige)	1,27	51	5	30	1,29
Buchenholz	0,728	49	6	44	—
dasselbe (lufttrocken) . .	—	40	—	—	—

Die vorstehende Tafel zeigt deutlich, wie der Gehalt an Sauerstoff mehr und mehr abnimmt, zu je älteren kohleartigen Bildungen man übergeht. Wäh-

rend wir im Holz 44 Procent Sauerstoff finden, sinkt dessen Menge in manchen Steinkohlen auf 5 Procent herunter.

Ueber die relativen Wärmemengen, welche verschiedene Stoffe bei ihrer Verbrennung liefern, haben wir in §. 156 der Physik Mittheilung gemacht.

2. Trockne Destillation.

216 Stoffe, welche der dabei gewonnenen Producte wegen vorzugsweise der trocknen Destillation unterworfen werden, sind die Steinkohlen, das Holz und das Fleisch der gefallenen Thiere. Diese Zersetzungen werden fabrikmäßig betrieben, indem man jene Stoffe meistens in eisernen Retorten, die bald die Gestalt von Röhren oder von Kesseln oder Kästen haben, erhitzt. Mit denselben sind geeignete Vorrichtungen verbunden, in welchen diejenigen Producte, die man benutzen will, sich ansammeln.

Natürlich hängen hier die bei der Destillation entstehenden Verbindungen zunächst von der Zusammensetzung der erhitzten Körper ab. Der dabei stattfindende Unterschied ergibt sich aus folgender Uebersicht:

Producte aus der trocknen Destillation von					
Steinkohle.		Holz.		Thierkörpern.	
Wasser . .	HO	Wasser . . .	HO	Wasser . . .	HO
Ammoniak .	NH ₃	Holzgeist . .	C ₂ H ₅ O ₂	Schwefelwasser-	
Anilin . . .	C ₁₂ H ₇ N	Essigsäure .	C ₄ H ₅ O ₂	stoff-Ammoniak	SH + NH ₃
Flüchtige		Flüchtige		Cyanwasserstoff-	
Theeröl .	CH	Theeröl .	CH	Ammoniak . .	CyH + NH ₃
Theer . . .	CHO	Theer . . .	CHO	Kohlensaures	
Naphthalin .	C ₂₀ H ₈	Kreosot . . .	C ₁₂ H ₆ O ₂	Ammoniak . .	CO ₂ + NH ₃
Kohlenwasser-		Kohlenwasser-		Flüchtiges	
stoffgas . .	C ₂ H ₄	stoffgas . .	C ₂ H ₄	Theeröl . . .	CHON
Leuchtgas .	C ₄ H ₄	Leuchtgas .	C ₄ H ₄	Theer	CHON
Schweflige		Kohlensäure	CO ₂	Kohlenwasserstoff	C ₂ H ₄
Säure . .	SO ₂	Kohlenoxyd .	CO	Kohlensäure .	CO ₂
Kohlensäure	CO ₂			Kohlenoxyd . .	CO
Kohlenoxyd	CO				
Als Rückstand:		Als Rückstand:		Als Rückstand:	
Koof . . .	C	Holzkohle .	C	Stickstoffhaltige	
				Kohle	NC
x	C, H, O, S, N	x	C, H, O	x	C, H, O, S, N

Auch hier kommen, ähnlich wie bei der Fäulniß, die Producte der einen Reihe unter den Producten der andern Reihe vor, jedoch stets in untergeordneter Menge.

Im Allgemeinen treten zuerst die wasserstoffreicheren Producte auf, wie Essigsäure, Holzgeist, flüchtige Oele und ammoniakhaltiges Wasser, die jedoch alsbald zum Theil zerfallen, wodurch immer einfachere Verbindungen entstehen, wie die Kohlenwasserstoffgase, Kohlenäure und Kohlenoxyd. Die Benutzung der Kohlenwasserstoffgase als Beleuchtungsmittel ist uns schon in §. 60 näher bekannt geworden. Der in jedem dieser Beispiele auftretende Theer ist kein Körper von bestimmter chemischer Zusammensetzung, sondern ein Gemenge von vielen Stoffen, namentlich von flüchtigem Oel, sogenanntem Brandharz, und ist schwarz gefärbt durch Kohle. Mehrere der in ihm enthaltenen Körper sind ihrer Eigenschaften und Anwendungen wegen Gegenstand der Fabrikation geworden. So gewinnt man aus Holztheer und Steinkohlentheer durch Destillation derselben mit Wasser verschiedene Theeröle, die sehr ungleich flüchtig sind und daher durch unterbrochene Destillation getrennt werden. Dieselben bestehen aus Kohlenstoff und Wasserstoff und finden unter ganz willkürlich gewählten Namen, wie Photogen, Hydrocarbür, Solaröl, Kry stallöl, als Leuchtmateriale Anwendung. Das flüchtige Oel des Steinkohlentheers, früher hauptsächlich zum Flüssigmachen des Kautschuks verwendet, kommt jetzt wasserhell unter dem Namen Benzin in den Handel und dient als Universalfleckenwasser zum Entfernen von Flecken von Fett, Harz u. a. m. Des im rohen Steinkohlentheeröl enthaltenen Anilins wurde bereits §. 176 gedacht.

Das Naphthalin, $C_{10}H_8$, ist ein in perlmutterglänzenden Schuppen krystallisirender Bestandtheil namentlich des Steinkohlentheers, von eigenthümlichem, nicht unangenehmem Geruche, welchen auch der Kienruß besitzt, da er etwas von diesem Körper enthält. Das Kreosot, $C_{12}H_6O_2$, wird aus demjenigen Theile des Steinkohlentheeröls erhalten, der zwischen 150° bis 200° C. überdestillirt; es ist eine öartige, farblose Flüssigkeit mit schwach sauren Eigenschaften, daher auch Phenylsäure genannt, hat den durchdringenden Geruch des Rauchs, einen brennenden Geschmack, hindert in hohem Grade die Fäulniß sowie die Gährung und ist giftig. Ein weiteres, im Theer enthaltenes Destillationsproduct ist das Paraffin, ein fester Kohlenwasserstoff (CH), weiß, krystallinisch und unveränderlich durch die stärksten Säuren und Basen. Das Paraffin wird hauptsächlich durch die Destillation bituminöser Schiefer gewonnen und zur Kerzenfabrikation verwendet.

Der Theer und das Theeröl aus Thierkörpern sind jedoch wegen ihres durchdringend stinkenden Geruchs kaum einer Anwendung fähig.

Das Ammoniak und seine wichtigen Verbindungen, welche die Destillation der Thierkörper liefert, sind im §. 84 beschrieben worden. Die rohe destillierte Flüssigkeit, welche dasselbe enthält, wird unter dem Namen Hirschhorngeist in der Medicin angewendet.

Der Holzgeist dient zur Darstellung von Essigsäure und essigsauren Salzen, namentlich des essigsauren Bleioxyds. Wegen seines eigenthümlichen Kreo-

stotgeschmack wird er zu Speisen nicht benutzt. Er besitzt jedoch, wie überhaupt fast alle Producte der trocknen Destillation, die Fäulniß und Gährung hindernde Eigenschaften. Der Holzgeist ist §. 171 beschrieben worden.

- 217 Natürliche Destillationsproducte.** Die Lehre vom Bau und der Entstehung der Erdrinde zeigt, daß zu verschiedenen Epochen die oberen Erdschichten von unten heraufsteigenden Strömen glühender Mineralmassen durchbrochen worden sind. An den Stellen, wo diese heißen Flüsse in Berührung mit jenen Erdschichten kamen, mußten diese letzteren, je nach ihrer Beschaffenheit, mehr oder weniger verändert werden. Gesah dies z. B. in der Nachbarschaft von Steinkohle, so konnte durch den Einfluß der großen Hitze dieselbe gerade so umgewandelt werden und zur Entstehung ähnlicher Producte Veranlassung geben, als ob sie der trocknen Destillation unterworfen worden wäre. Mit Grund ist der Anthracit (§. 57) als der Rückstand der Einwirkung der Hitze auf Steinkohle anzusehen, da derselbe eben so wenig Wasserstoff und Sauerstoff enthält als Kool, von der er sich wegen des bei seiner Bildung mitwirkenden Druckes, durch Mangel an Porosität, unterscheidet. Die Stelle des künstlich erzeugten Steinkohlentheers vertritt das

- 218 Steinöl oder Petroleum, CH.** An vielen Orten, namentlich in der Nähe der Vulkane, bringen aus der Erde kleine Quellen eines gelben, braunen bis schwarzen Oeles, das Steinöl oder Bergnaphtha genannt wird, und theils in der Medicin, theils in den Gewerben, ähnlich wie die flüchtigen Theeröle, angewendet wird. An anderen Orten ist die Erde von solchem Oele durchdrungen, so daß es durch Destillation von derselben getrennt werden kann.

Ebenso findet sich natürlicher Theer, der den Namen Asphalt oder Judenpech (Bitumen) hat, und entweder noch weich oder vollständig erhärtet ist. Derselbe dient zu mancherlei Zwecken, zum Bethereen, als Brennmaterial, Ritz, schwarze Farbe für Eisen und Firnisse, und mit größlichem Sande vermischt zur Anfertigung der Asphaltplatten, mit welchen man Dächer und Fußwege belegt. Zu denselben Zwecken kann begreiflicher Weise auch der künstlich gewonnene Theer dienen, wenn ihm durch Destillation mit Wasser das Theeröl entzogen worden ist.

Indem wir hiermit die Darstellung der chemischen Erscheinungen abschließen, werde nicht verhehlt, wie Vieles kaum angedeutet und noch Mehreres gar nicht erwähnt wurde, was für Diejenigen, welche die Chemie um eines Gewerbes oder um wissenschaftlicher Erkenntniß willen ergreifen, nützlich oder wesentlich ist, und welche darum aus den im Anfange bezeichneten reicheren Quellen schöpfen müssen.

Das gilt namentlich in Beziehung auf den letzteren Theil, auf die Darstellung der organischen Verbindungen. Die Schwierigkeiten, welche dieselben

der wissenschaftlichen Auffassung entgegensetzen, haben erst in der neueren Zeit begonnen, den Anstrengungen forschender Chemiker nachzugeben und bleiben wohl noch auf lange Zeit eine Hauptaufgabe derselben.

Erfreulich ist es, daß wir uns sagen können, daß gerade Deutschland an diesem Theile des chemischen Gebäudes am werthtätigsten und erfolgreichsten mit bauen half, und so wird es von Interesse sein, diesen Abschnitt mit einer Ansicht des chemischen Laboratoriums zu Gießen geschlossen zu sehen, wo Liebig durch seine eigenen und die unter seiner Mitwirkung und Leitung von Freunden und Schülern gemachten zahlreichen Untersuchungen die Wissenschaft auf das Wesentlichste gefördert hat.



Nachtrag zur Chemie.

Zu §. 7. Elemente. Die Zahl der bekannten Elemente ist auf 64 erhöht worden, durch die Entdeckung des Indiums, vermittelt der Spectralanalyse (§. 138); dasselbe giebt im Spectrum eine blaue Linie von ausgezeichneter Helligkeit.

Zu §. 101. Eisenoxyduloxyd, FeO , $\text{Fe}_2\text{O}_3 = \text{Fe}_3\text{O}_4$. Diese Oxydationsstufe des Eisens findet sich als Mineral unter dem Namen Magnet-eisen, weil es magnetisch ist, in regelmäßigen Octaedern von glänzend schwarzer Farbe, sowie in derben Massen als ein vorzügliches Eisenerz. Es wird gebildet beim Verbrennen von Eisen in Sauerstoff und in Gestalt von mikroskopischen Krystallen, wenn Wasserdampf über glühenden Eisendraht geleitet wird (s. §. 298).

Zu §. 160. Bernsteinsäure, $\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$; ist im Bernstein enthalten und wird durch Sublimation aus demselben gewonnen. Sie bildet sich ferner bei der Zersetzung von verschiedenen organischen Körpern, insbesondere von Säuren und bei der geistigen Gährung und findet sich daher auch im Weine. Dieselbe besteht aus farblosen, in Wasser löslichen Krystallen, von schwach saurem Geschmack.

Zu §. 206. Gährung. Nach neueren Beobachtungen zerfällt bei der Gährung nicht aller vorhandener Zucker in Weingeist und Kohlensäure, sondern 4 bis 5 Proc. desselben zersetzen sich in Bernsteinsäure und Glycerin. Ein Versehen ist die Angabe Seite 434 Zeile 8 — »daß die Gährung unter 10°C . nicht vor sich geht« — während Seite 433 und 435 mit Recht gesagt wird, daß sie bei 5°C . noch stattfindet. Ja, dieselbe dürfte erst bei 0° ihre absolute Grenze haben.

Wenn Hefe zu reiner Zuckerlösung gebracht wird, so reicht 1 Theil Hefe hin, um 5 Theile Zucker durch eine kräftig eintretende Gährung zu zersetzen; eine Neubildung von Hefenzellen findet hierbei nicht statt. Setzt man jedoch einem solchen Gemische ein Ammonialsalz und phosphorsaure Salze hinzu, so wachsen die Hefenzellen und vermehren sich, ähnlich wie dies in den natürlichen gährenden Pflanzenäften geschieht. Es spricht diese Erscheinung sehr dafür, daß die Hefenzellen pflanzlicher Natur sind.

Die Hefenbereitung ist Gegenstand des besonderen Gewerbetriebes geworden. Die bei der Bierbereitung in großer Menge als Nebenproduct gewonnene Hefe ist wegen ihres bitteren Geschmacks in der Bäckerei nicht wohl verwendbar. Man stellt daher für den genannten Zweck die Presshefe dar, indem man 1 Thl. Gerstenmalzschrot mit 3 Thln. Roggenschrot einmaischt, unter Zusatz von etwas Schlempe. Letztere ist der bei der Destillation von Spiritus oder Branntwein aus Maische bleibende und als werthvolles Viehfutter benutzte Rückstand. Man fügt ferner $\frac{1}{2}$ Proc. kohlensaures Natron und später $\frac{4}{10}$ Proc. Schwefelsäure hinzu, worauf das Ganze mit Hefe versetzt und zur Gährung gebracht wird. Die nunmehr neu sich bildende Hefe wird mit einem Schaumlöffel ausgeschöpft, mit Wasser gewaschen, gepreßt und nach Zusatz von 10 Proc. Kartoffelstärke in Stücke geformt.

Zu §. 218. Petroleum. Seitdem dasselbe aus zahllosen Quellen in Amerika in unerschöpflicher Menge gewonnen wird, findet es als Leuchtstoff die ausgedehnteste Anwendung. Das rohe Petroleum ist jedoch ein Gemenge verschiedener Oele und muß der Destillation unterworfen werden, zur Abscheidung der flüchtigeren Oele von 0,715 specifischem Gewicht, welche schon bei 60° C. zu kochen beginnen und deren Gegenwart, wegen ihrer Leichtentzündlichkeit, die Anwendung des rohen Steinöls in den Haushaltungen zu gefährlich machen würde. Dieselben werden unter dem Namen Naphta technisch ähnlich verwendet, wie das Terpentinöl. Das rückständige raffinierte Petroleum von 0,81 specifischem Gewicht kocht erst bei 150° C. Eine Probe davon, in eine offene Schale gegossen, darf sich durch ein brennendes Zündhölzchen nicht entzünden lassen.

Bafen 288.
 Bafen, organische 409.
 — organische künstliche 412.
 Batterie, elektrische 150.
 Baumöl 407.
 Beharrungsvermögen 7.
 Beinsglas 247.
 Beinschwarz 222.
 Beize 353. 419.
 Bellona 261.
 Benzin 448.
 Benzol 428.
 Benzoesäure 401.
 Benzol 402.
 Bergamottöl 421.
 Bergkristall 333.
 Berlinerblau 362.
 Bernstein 424.
 Berührungselektricität 154.
 Beryllium 278.
 Bessel 267.
 Beizegenze 229.
 Beugung 89.
 Bewegung 22. 41.
 Bier 435.
 Bittererde 352.
 Bittermandelöl 402. 421.
 Bittersalz 352.
 Bitumen 444.
 Blauholz 351.
 Blase 104.
 Blattfilber 363.
 Blaubolz 420.
 Blausäure 331.
 Blei 366.
 Bleichkalk 350.
 Bleiweiß 397.
 Bleiglanz 366.
 Bleiglas 345.
 Bleiweiß 11.
 Bleioryd 366. 397.
 Bleioryd, chromsaures 363.
 — dritteleffigsaures 397.
 — effigsaures 397.
 — kohlensaures 366.
 — salpetersaures 367.
 — schwefelsaures 367.
 Bleiüberoryd 366.
 Blutableiter 182.
 Blutlaugensalz, rothes 362.
 — gelbes 361.
 Boates 228.
 Bor 333.
 Borax 344.
 Boron 333.
 Borsäure 333.
 Brauntwein 406.
 Brasilienholz 420.
 Braunit 362.
 Braunkohle 323. 439.
 Braunklein 362.
 Brechung 122.
 Brechungswinkel 123.
 Brechweinstein 433.
 Breite, astron. 206.
 Breitregrade 206.
 Brennglas 125.
 Brennpunkt 113. 120. 124.
 Brennpiegel 113.
 Brennstoffe 441.
 Brennstoffe, Wirkung der 117.
 Brillant 319.
 Brillen 132.
 Britanniametall 367.
 Brod 430.
 Brom 313.
 Bronze 363.
 Brunsensche Kette 375.
 Butter 429.
 Buttersäure 397.
 Buttersäureäther 408.

C.

Cadmium 278.
 Cäment 350.
 Cämentkalk 359.
 Caffeln 411.
 Calcium 348.
 Calciumoryd 348.
 Calstoye 261.
 Calypso 261.
 Camera obscura 129.
 Campeichenholz 420.
 Candle-coal 440.
 Capella 228.
 Capillarität 20.
 Caraghenflechte 416.
 Caramel 419.
 Carmin 420.
 Cäsium 428.
 Cassius, Goldpurpur 373.
 Cellulose 413.
 Celsus 98.
 Centimeter 5.
 Centralberg 246.
 Centrifugalraft 47.
 Centrifugalmaschine 48.
 Centripetalraft 47.
 Ceres 261.
 Cerin 401.
 Cerium 278.
 Chamäleon, mineral. 363.
 Chemie 273.
 — organische 331.
 — unorganische 290.
 Chenopodium foetidum 412.
 Chlialfalter 343.
 Chinin 410.
 Chinin, schwefelsaures 410.
 Chlor 311.
 Chloräthyl 408.
 Chlorblei 367.
 Chlorcalcium 351.
 Chlorcalciumrohr 333.
 Chlorchrom 363.
 Chloreisen, anderthalb 361.
 — einfach 361.
 Chlorure 335.
 Chlorgold 373.
 Chlorid 335.
 Chlorlalk 350.
 Chlormagnesium 352.
 Chlornatrium 342.
 Chloroform 408.
 Chlorophyll 420.
 Chlorplatinammonium 374.
 Chlorquecksilber 370.
 Chlorsäure 312.
 Chlorfilber 372.
 Chlorür 335.
 Chlormasser 311.
 Chlormasserstoffammoniat 348.
 Chlormasserstoffsäure 312.
 Chlorzinn 365.
 Chrom 363.
 Chrom-Alaun 354. 363.
 Chromeisenstein 363.
 Chromoryd 363.
 Chromsäure 363.
 Citronendöl 421.
 Citronensäure 403.
 Circe 261.
 Coak 440.
 Cochenille 420.
 Coddöl 423.
 Cognacöl 408.
 Communicationsröhre 95.
 Compas 141.
 Comprimierte Gemüße 437.
 Componente 24.

Concas 126.
 Condensator 109. 150.
 Conductor 151.
 Condu 411.
 Conjunction 250.
 Consonanz 94.
 Constante 200.
 Contactwirkung 230.
 Contrastfarben 135.
 Converpiren 126.
 Conver 124.
 Copernicus 247. 265.
 Cremor tartari 402.
 Crownglas 345.
 Culminationspunkt 212.
 Cumarin 422.
 Cuprum 367.
 Curcuma 420.
 Ivan 331.
 Cuauzeisen 362.
 Cuscutum 341.
 Cyanquecksilber 370.
 Cyansäure 411.
 Cyannwasserstoffsäure 331.
 Cylinderrühr 64.

D.

Dämpse 135.
 Dampfertröpfen 379.
 Dampffessel 108.
 Dampfmachine 107.
 Daphne 260.
 Decimalmaaß 5.
 Decimeter 5.
 Declination, astron. 220.
 — magn. 143.
 Declinationskreise 220.
 Desoxydation 298.
 Destillation 102.
 Destillation, freiwillige 432.
 — trockne 442.
 Destillationsproducte 442.
 Destillirgefäße 103.
 Dextrin 415.
 Diamant 319.
 Diamale 416. 423.
 Dichte 13.
 Dium 278.
 Diffonanz 94.
 Diverpiren 119.
 Dolomit 352.
 Doppelsalze 334.
 Doppelterne 271.
 Doppelt-Kohlenwasserstoff 327.
 Doris 261.
 Dornstein 342.
 Drachensblut 420.
 Drehpunkt 25.
 Drehling 55.
 Drilling 55.
 Druck der Luft 77.
 Druckpumpe 33.
 Drummondsches Licht 301.
 Drusenöl 408.
 Duodecimalmaaß 5.
 Dynamometer 23.

E.

Ebbe 353.
 Ebene, schiefe 36.
 Echappement 61.
 Egeria 260.
 Ei 429.
 Eibischwurzel 416.
 Eigelb 429.
 Eigenschaften, allgemeine 4.
 Einsallöl 123.
 Einsallwinkel 123.

Eisen 387.
Eisen-Naun 354.
Eisenschlorid 361.
Eisenschlorür 361.
Eisenspanir 362.
Eisenthies 360.
Eisengrub 361.
Eisengrubul 361.
Eisengrubul, kohlensaures 361.
— schwefelsaures 361.
Eisenorten 358.
Eisenvitriol 361.
Ewciß 427.
Eweißstoffe 426.
Eklipst 213.
Elasticität 17.
Elasticität der Luft 74.
Elastisch 17.
Electricität 144.
Electricität, negative 146.
— positive 146.
Electricisch 144.
Electricische Reihe 376.
Electricitätsmaschine 151.
Electrochemismus 374.
Electrolyse 376.
Electromagnetismus 158.
Electron 144.
Electronegativ 375.
Electrophor 148.
Electropositiv 375.
Electroscop 147.
Elemente, chemische 277.
Eisenstein, gebranntes 322.
Elivie 195.
Email 247.
Emulsion 399.
Endosmose 30.
Englisch-Noth 361.
Eratosthenes 247.
Erbium 278.
Erdbahn 234.
Erde, die 204, 260.
Erdboden 206.
Erdschein 251.
Erdrinde 52.
Erleuchtungsgränge 236.
Essence de Mirban 402.
Eßigäther 408.
Eßigsäurefabrikation 436.
Eßigsäure 435.
Eßigsäure 397.
Ester 405, 408.
Eugenia 261.
Eunomia 261.
Euphrosine 361.
Europa 261.
Euterpe 260.
Excentricität 232.

F.

Färberröthe 420.
Fäulniß 436.
Fahrenheit 98.
Fallbewegung 43.
Fassen, das 11.
Fallschiff 44.
Falten 136.
Farben, prismatische 137.
— subjective 135.
Farbstoffe 419.
Faserstoff 423.
Fata morgana 135.
Favence 356.
Federharn 423.
Federkraft 17.
Federwolke 176.
Feinsilber 371.
Feispath 241, 254.

Fensterglas 346.
Fement 438.
Fernambul 420.
Fernrohr, astronomisches 128.
— Galiläi's 128.
— holländisches 128.
— terrestrisches 128.
Fersichtig 132.
Ferro 206.
Ferrum 357.
Festesterne 223.
Festigkeit 17.
Fettsäuren 398.
Feuerfugeln 270.
Feuerspritz 82.
Feuervergoldung 373.
Feuerzeug, pneumatisches 233.
Fichtenharz 423.
Fides 261.
Finckernisse 254.
Firnisse 421.
Fische 228, 230.
Fischerte 224.
Flamme 330.
Flasche, Lebdener 149.
— Reich'sche 149.
Flaschengeng 36.
Fleisch 430.
Fleischbrühe 430.
Flegenstein 317.
Flickkraft 42.
Flintglas 348.
Flora 260.
Flüssige Körper, Gleichgewicht und Bewegung der 65.
Fluor 314.
Fluorstein 314.
Fluorwasserstoff 314.
Flußpath 314.
Fluth 253.
Foens 124.
Fomalhaut 230.
Formeln, chemische 236.
Fortuna 260.
Frankfurter Schwarz 322.
Franklin 182.
Fractator 247.
Fraunhofer 129.
Frühlingsnachtgleiche 237 213.
Frühlingspunkt 213.
Fubmann 228.
Fulton, Robert 112.
Funken, elektrische 146.
Fuß 5.
Fusspund 24.

G.

Gährung 432.
— geistige 438.
Galiläi 129, 247, 265.
Gallussäure 404.
Galmei 364.
Galvani 164.
Galvanismus 154.
Galvanoplastik 376.
Garancin 420.
Gase 16.
Gase, permanente 105.
Gasentwickelungsflasche 299.
Gasbereitung 327.
Gasfrug, Liebig's 325.
Gasometer 328.
Gassendi 247.
Gauß 267.
Gefäße, communicirende 65.
Geistige Getränke 434.
Geißbeeren 420.
Gerberri 425.
Geißholz 420.

Gefchwurzel 420.
Gemenge 276.
Gemische 276.
Gerbsäure 403.
Gerbstoff 403.
Geßwinbigkeit 42.
— mittlere 44.
Getränke, geistige 434.
Getrieb 55.
Gewicht 12.
Gewicht, absolutes 12.
— specifisches 14.
Gichtflamme 359.
Gistmehl 317.
Glas 344.
Glas, farbige 347.
Glasfluß 347.
Glasförper 180.
Glasmalerei 347.
Glasperlen 347.
Glauberfals 343.
Gleichgewicht 22.
Gleichgewicht der Kräfte 24.
Gleichgewicht, indifferentes 24.
— labiles 29.
— stabiles 29.
Gledennmetall 363.
Glucose 404, 419.
Glycerin 398, 401.
Glycerol 411.
Gold 373.
Goldpurpur 373.
Goldseidewasser 318.
Goldschwefel 347.
Goulard'sches Wasser 397.
Gradirwerk 342.
Gramm 12.
Graphit 323.
Gravitation 10.
Gravitationsgesetz 11.
Grimaldi 247.
Größe, scheinbare 133.
Grubengas 326.
Grünspahn 397.
Grünspahn, defiliter 397.
Guano 404.
Guerite, Ditt von 81.
Gummi 416.
Gummi, arabisches 416.
Gummi-elasticon 423.
Gummigutt 424.
Gummiharge 424.
Gusseisen 358.
Gustaf 359.
Gutta-Pericha 423.

H.

Haarhygrometer 175.
Haarröhrchen 20.
Haarröhrchenkraft 20.
Hagei 177.
Halbchloraurf Silber 370.
Halbfugeln, Magdeburger 82.
Halbschatten 256.
Halbsilber 335.
Halogene 335.
Harmonia 260.
Harmonika, chemische 299.
Harnsäure 404.
Harnstoff 411.
Harge 422.
Harzöl 423.
Harzseifen 422.
Haspel 52.
Haufenwolke 176.
Haut, thierische 424.
Himmelsbogen 220.
Hirshhorngest 443.
Hebe 260.
Hegel 31.

Reinsamen 416.
 Leiter, elektrischer 148.
 Leucin 411.
 Leufom 415.
 Lenkthea 261.
 Leuwenhoeft 129.
 Leiden'scher Glaskug 149
 Leber 228.
 Leichenin 416.
 Licht 117.
 Lichtbilder 379.
 Licht, Brechung des 122.
 Liebig'scher Gasfrug 325.
 Liebig's Kallapparat 333.
 Limbus 192.
 Linie 5.
 Linfen 124.
 Lithium 278.
 Lörhröhr 297. 331.
 Löwe 228. 229.
 Lothrecht 11.
 Luft, atmosphärische 304.
 Luftbilder 135.
 Luftdruck 77.
 Luftförmige Körper 72.
 Luftpumpe 79. 80.
 Lure 126.
 Luteria 260.
 Lutzifer 362.

W.

Waage 5.
 Waage, verschiedene 197.
 Waasser, versäuerter 198.
 Wacintoff 428.
 Wagnesia 352.
 Wagnesia, kieselige 352.
 — kohlensaure 352.
 — phosphorsaure 352
 — schwefelsaure 352.
 Wagnesium 352.
 Magnet 140.
 Magnetsinn 139.
 Magnetsnabel 140.
 Magnetstein 139.
 Waide 434.
 Walzeleiweiß 428.
 Wangan 362.
 Wangan-Maun 364.
 Wanganit 362.
 Wanganoxyd 362.
 Wanganoxydul 362.
 Wanganüberoxyd 363.
 Wanklin 247.
 Wanknagel 419.
 Wankit 419.
 Mare crissum 247.
 — secunditatis 247
 — humorum 247.
 — imbrum 247.
 — nectaris 247.
 — serenitatis 247.
 — tranquillum 247.
 Margarinensäure 398.
 Margraf 418.
 Martini'sches Geseß 75
 Mart, die 371.
 Marmor 349.
 Mars 260. 268.
 Maschine 51.
 Massalia 260.
 Masse 8.
 Mastig 423.
 Materie 3.
 Mechanik 51.
 Meilen, verschiedene 197
 Meiler 320.
 Meilasse 418.
 Meipomene 260.
 Meridian, astronomischer 205. 217.

Meridian, magnetischer 143.
 Merkur 260. 262.
 Messing 368.
 Messung 197.
 Messung, trigonometrische 200.
 Metalle 277. 292. 334.
 Metalle, leichte 337
 — schwere 357.
 Metallglanz 334.
 Metallode 277.
 Metallsäuren 334.
 Meteorologie 165.
 Meteorsteine 270.
 Meter 5.
 Methusalaphol 408.
 Methyloxyhydrat 408.
 Metis 260.
 Mikroskop 127.
 Milch 428.
 Milchglas 347.
 Milchsäure 402.
 Milchstraße 224
 Milchzucker 419.
 Millimeter 5.
 Mineralquellen 308.
 Mirage 135.
 Mittag 212.
 Mittagfernrohr 218.
 Mittagkreis 217.
 Mittaglinie 212.
 Mittelkraft 24.
 Mörtel 349.
 Molekül 336.
 Molekularkraft 4.
 Mollen 430.
 Molochdän 278.
 Moment, statisches 31.
 Monat period. 243.
 Mond 245.
 Mondfinsterniß 256.
 Mondfarte 247.
 Mondphasen 248.
 Monochord 92.
 Moosstärke 416.
 Morgenroth 139.
 Morgenstern 262.
 Morphin 410.
 Morphem 410.
 Morse's Telegraph 163.
 Mouffon's 174.
 Mühle 56
 Münzfuß 372
 Muffelstein 356.
 Multiplen, Geseß der 285.
 Multiple Proportionen 337.
 Multiplikator 159.
 Murexod 404.
 Mustergold 366.
 Mutterlange 342.
 Mutterpflaster 400.
 Myrcin 401.
 Myrthe 424.

N.

Nachtbogen 212.
 Nahir 208.
 Nahrungsstoffe, eiweißhaltige 429.
 Naphtha 408.
 Naphthalin 443.
 Natrium 341.
 Natriumoxyd 342.
 Natron 342.
 Natron, borsaures 344.
 — doppelt kohlensaures 343.
 — kieseliges 344.
 — kohlensaures 343.
 — salpetersaures 343
 — schwefelsaures 343.
 — unterschwefelsaures 344
 Natron-Maun 354.

Natronglas 344
 Nebel 176.
 Nebelflecken 271.
 Nebenmond 186.
 Nebensonne 186.
 Neigung, magnet. 143.
 Neisnöl 421.
 Nemausa 260.
 Neptun 261. 266
 Negbant 130.
 Neuliber 368.
 Neutral 283.
 Newton 266.
 Nicholson's Barometer 71.
 Nichtleiter, electr. 145.
 Nichts, weißes 365.
 Nidel 364.
 Nicotin 411.
 Niederdruckmaschine 108.
 Niederdrücktag 303.
 Niobium 278.
 Nitrobenzol 402.
 Nitrogenium 304.
 Nordlicht 183.
 Norböl 205.
 Nysa 261.

O.

Oberhaut 424
 Oberseite 435
 Objectivglas 126.
 Octav 93.
 Ocular 126.
 Oele, ätherische 421.
 Oelbildendes Gas 337.
 Oelsäure 393.
 Oelfuß 393
 Oenathäther 408.
 Oersted 168.
 Oker 361.
 Oker 267.
 Oelensäure 398.
 Ombrometer 177.
 Orangerüchöl 421.
 Oran 174.
 Organische Verbindungen 331.
 Organische Verbindungen, indiffe-
 rente 412.
 Orion 229.
 Orlean 420.
 Orseille 420.
 Osmert 318.
 Osmegander 128.
 Otolin 424.
 Opposition 250.
 Osmium 378.
 Ost 211.
 Osterngränge 253.
 Oxyd 294. 296.
 Oxydation 294.
 Oxydationsstufen 294.
 Oxydul 295.
 Oxyduloxyd 296.
 Oxygenium 292.
 Oyon 298.

P.

Pales 261
 Palladium 278.
 Pallas 261.
 Parabel 196.
 Paraffin 443.
 Parallaxe 202.
 Parallelogramm der Kräfte 20.
 Paraffinblau 363.
 Parthenope 260.
 Passagen-Instrument 218.
 Passatwinde 173.
 Pech, schwarzes 422.

Rech. weißes 422.
 Regulus 223.
 Reitin 416.
 Remisan 430.
 Rempel 45.
 Resorbium 224.
 Permanentweiß 351.
 Resio 420.
 Rernbalsam 423.
 Retroleum 444.
 Resourcenstein 342.
 Riefferrünzöl 421.
 Reife 345.
 Rlangenfaser 413.
 Rlangengallerte 416.
 Rlangentoble 320.
 Rlangenschleim 416.
 Rlaster 400.
 Rfund 12.
 Rhenakistop 135.
 Rhenulfäure 443.
 Rhocia 260.
 Rhosphor 314.
 Rhosphor, amorpher 315.
 Rhosphorige Säure 316.
 Rhosphorsäure 316.
 Rhosphorwasserstoffgas 317.
 Rhotogen 443.
 Rhotographie 330.
 Rhwöl 1.
 Rhstin 423.
 Rhtrinsäure 420.
 Rhanten 257.
 Rhantensteme 264.
 Rhatin 374.
 Rhatinfalmial 374.
 Rhatinfchwamm 374.
 Rhato 247.
 Rhintus 247.
 Rhambum 366.
 Rhol 205.
 Rholarisation 139.
 Rholarkeife 214.
 Rholarstern 215.
 Rhotenzfäsfengung 45.
 Rholhöhe 215.
 Rholitur 422.
 Rholur 229.
 Rholubumina 261.
 Rhomona 260.
 Rhoren 8.
 Rhord 8.
 Rhorofität 8.
 Rhorgellan 355.
 Rhorgellanerde 355.
 Rhottafte 339.
 Rhradecillon 247.
 Rhrefte, hydraulische 67.
 Rhrobirlein 372.
 Rhrocon 229.
 Rhproportionen, multiple 387.
 Rhroferina 261.
 Rhrotenstoffe 426.
 Rhfude 261.
 Rhfchrometer 176.
 Rhfolmäs 247. 264.
 Rhumre 83.
 Rhunctum trigonometricum 220.
 Rhurbach 247.
 Rhvregallensäure 424.
 Rhvropylin 414.

Q.

Quadrant 193.
 Quadrantmak 5.
 Quadratur 250.
 Quara 333.
 Quackfilber 369.
 Quackfilberoxyd 370.

Quackfilberoxyd, chromsaures 361.
 — knallsaures 405.
 — falpeterfaures 370.
 Quackfilberoxydul, falpeterfaures 370.
 Quereitronrinde 420.
 Quittenschleim 416.

R.

Rab an der Welle 51.
 Radical 294.
 Radiale, zufammengesehte 392.
 Radius 194.
 Räderwerke 54.
 Rahm 429.
 Rahmmesser 429.
 Raum 2.
 Raum, leerer 78.
 Regengpavier 289.
 Regalgar 318.
 Reganur 322.
 Rechlänfig 258.
 Reipient 80.
 Rectafenfion 212.
 Rectexion 89. 119.
 Reaen 177.
 Regenbogen 179.
 Regenbogenbunt 130.
 Regengeftrich 229.
 Regennmesser 177.
 Regiomontan 247.
 Regulator 109.
 Regulus 229.
 Reibung 50.
 Reibungscoefficient 51.
 Reibungselecftricität 145.
 Reibgeng 161.
 Reiff 173.
 Reiben, homologe 324.
 Reißblei 323.
 Repliffion 73.
 Refultirende 24.
 Rhodium 278.
 Richtung 42.
 Richtungsbrole 32.
 Rigel 229.
 Ringgebirge 246.
 Röhre 420.
 Röhrel 361.
 Rohelfen 358.
 Rohftahl 359.
 Rohgander 417.
 Rolle 32.
 Rolle, bewegliche 34.
 Rosenöl 421.
 Rotationsbewegung 42.
 Rothfeuer 372.
 Rothholz 420.
 Rothzohle 321.
 Rubin 353.
 Rubinfchwefel 318.
 Rübenzucker 418.
 Rüdänfig 258.
 Ruhe 41.
 Rum 434.
 Rußfchwefen 329.
 Ruthenium 278.

S.

Säcularjahr 259.
 Säuerling 325.
 Säule, electrische 154.
 — Volta'sche 154.
 — Gamboni's 164.
 Säuren 233.
 Säuren, organische 395.
 Saffier 420.
 Safran 420.
 Saftgrün 420.
 Sago 415.

Sal Ammoniacum 349.
 Sal mirabile Glaubori 348.
 Salzwurzel 416.
 Salmia 343.
 Salmiakeiff 347.
 Salpeter 339.
 Salpeter, indischer 340.
 Salpeteräther 408.
 Salpeterpflanze 240.
 Salpetersäure 305.
 Salpetrige Säure 306.
 Salz, denaturalisirte 312.
 Salzäther 408.
 Salzäther, 335.
 Salz 334.
 — baßische 334.
 — naurale 334.
 — jauer 334.
 Salzgärten 242.
 Salzwellen 342.
 Salzfäure 312.
 Salzfämpfe 242.
 Sammelgläser 124.
 Sandarac 423.
 Sandholz 420.
 Sandfoble 449.
 Sandir 353.
 Sateffiten 263.
 Saturn 261. 263.
 Sauerstoff 292.
 Sauerstoff, activer 293.
 Sauerstoffäuren 297.
 Sauerreig 431.
 Sauerwasser 325.
 Saugpumpe 82.
 Schall 86.
 Schalljahr 252.
 Schatten 118.
 Scheidewasser 306.
 Schellal 426.
 Schema, chemisches 391.
 Scherbenfchalt 317.
 Schichtwolle 176.
 Schießbaumwolle 414.
 Schießpulver 340.
 Schladt 357.
 Schlangengrohr 104.
 Schleimsäure 416.
 Schleinzucker 417. 419.
 Schmalte 364.
 Schmelzbutter 429.
 Schmelzperlen 347.
 Schmelzbeifen 359.
 Schmelzstein 400.
 Schneckenrad 61.
 Schnee 177.
 Schnellseffigbereitung 436.
 Schnellloth 365.
 Schnellwaage 32.
 Schnur ohne Ende 52.
 Schraube 39.
 Schraubenlinie 40.
 Schraubenmutter 40.
 Schraubenwinde 40.
 Schüge 228. 230.
 Schwaden 325.
 Schwefel 307.
 Schwefeläther 403.
 Schwefel-Äsol 422.
 Schwefelantimon 267.
 Schwefelarsen 318.
 Schwefelblei 367.
 Schwefelblumen 337.
 Schwefelcalcium 351.
 Schwefelcyan-Äsol 422.
 Schwefelcifen 360.
 Schwefelsäure 341.
 Schwefelkohlenstoff 332.
 Schwefelöther 341.
 Schwefelquecfilber 370.

- Schwefelkiesel 310
 Schwefelsäure 308.
 Schwefelsäure, rauchende 309
 — fälschliche 309.
 Schwefelsalze 335.
 Schwefelwasserstoff 310.
 Schwefelzinn 366.
 Schweflige Säure 310.
 Schwere 10
 Schwerlinie 37.
 Schwerpunkt 26.
 Schwerpath 351.
 Schwingung 87.
 Schwingkraft 43.
 Schwingrad 56.
 Secante 194.
 Secundenpendel 46
 Seefalz 342.
 Sehen, das 129.
 Sehne 194.
 Sehweite 131.
 Sehwinkel 132.
 Seifen 399.
 Seitenkraft 24.
 Seiten 278.
 Seufül 422.
 Senfel 11.
 Senfretch 11.
 Sicherheitslampe 326.
 Sieben 104.
 Silber 370.
 Silberglätte 366. 371.
 Silberoxyd, salpetersaures 372.
 Silicium 332.
 Similor 368.
 Sinterkohle 440.
 Sinus 201.
 Siring 229.
 Skorpion 228. 230.
 Smirgel 353.
 Soda 343.
 Solaröl 443.
 Solitär 319
 Solstitium 213. 237.
 Sonne 230.
 Sonnenferne 234.
 Sonnenfleckennetz 256.
 Sonnenflecken 232.
 Sonnenmikroskop 129.
 Sonnenwärme 234.
 Sonnentag 212. 243.
 Sonnenuhr 243.
 Soole 342.
 Spannkraft 73.
 Specifisches Gewicht, Bestimmung
 des 71.
 Spectrum 137.
 Speisen, Conservirung der 437.
 Spica 229.
 Spiegel 112.
 Spiegelteleskop 129.
 Spinnrad 52.
 Spindel 63.
 Spirale 68.
 Spiritus 406.
 Spiritus vini 408.
 Sprachrohr 95.
 Springbrunnen 65.
 Staar, grauer 132.
 — schwarzer 132.
 Stabelfen 359.
 Stabium 197.
 Stärke 414.
 Stärkekummi 415.
 Stärkezucker 416. 419.
 Stahl 359.
 Stahlbrunnen 361.
 Stängenschwefel 307.
 Stanniol 365.
 Steariten 421.
 Stearinergen 400.
 Stearinsäure 398.
 Stechheber 84.
 Steinbock 223. 230.
 Steingut 356.
 Steinkohle 323. 439.
 Steinkohlengas 323.
 Steindöl 444.
 Steinsalz 342.
 Stereoskop 135.
 Sternbilder 225.
 Sternhimmel 225.
 Sternkarte 225.
 Sternschnuppen 181. 270.
 Sterntag 243.
 Sternweite 225.
 Sternzeichen 228.
 Etichstoff 304.
 Etichstoff, Bestimmung des 334.
 Etichstoffkohle 322.
 Etichoxydgas 306.
 Etichöl 81.
 Etichselwische 323.
 Etier 228. 229.
 Etstoffe, einfache 277. 278.
 Etorage 423.
 Etos 49.
 Etroz 347.
 Etreichfeuerzeuge 316
 Etichperlen 347.
 Etrom, elektrischer 155.
 Etromitan 352.
 Etromium 353.
 Etrochm 410.
 Etichpunkt 25.
 Etundenring 222.
 Eturm 174.
 Etublimat 102. 370.
 Etublimiren 102.
 Etubord 295.
 Etubstitution 392.
 Etubpol 205.
 Etulphur 307.
 Etulphurete 335.
 Etumpflust 326.
 Etynthese 277.
 Eturup, holländischer 418.
 Tafelglas 348.
 Tag, Dauer des 338.
 Tagbogen 212.
 Zalterde 352.
 Tangente 194. 301.
 Tangentenbussole 158.
 Tangentialkraft 47.
 Tantal 278.
 Tapiroka 415.
 Taucherglocke 7.
 Telegraph, elektrischer 161.
 Zellur 278.
 Temperatur 97.
 Temperatur, mittlere 167.
 Teufion 73.
 Terbium 278.
 Terpentin 422.
 Terpentindöl 421.
 Teufelöfren 424.
 Thallia 361.
 Thau 178.
 Theaterperspektiv 123.
 Theclur 44.
 Theer 443.
 Theerdöl 443.
 Theilbarkeit 7.
 Theilchen, kleinstes 8.
 Themiöl 361.
 Theobromin 411.
 Thermen 303.
 Thermo-Electricität 164.
 Thermometer 97.
 Thermometograph 168.
 Thetis 260.
 Thierkohle 322
 Thierkreis 24
 Thon 354.
 Thonerde 353.
 Thonerde, eiffigsaure 353.
 — kieselisaure 354.
 — schwefelsaure 353.
 Thonium 278.
 Thufal 344.
 Thure 403.
 Thure, sympathetische 374.
 — unauflöfliche 372.
 Titan 278.
 Titrit 372.
 Töfverwaare 356.
 Tolubalfam 423.
 Tombak 368.
 Torf 323. 438.
 Torfmoor 438.
 Tornados 175.
 Torticell's Keere 78.
 Trabanten 263.
 Trägheit 7. 41.
 Tragantkummi 416.
 Tralles 406.
 Transmiffion 53.
 Transporteur 191.
 Traß 350.
 Traubenzucker 419.
 Treibwelle 53.
 Triäthylamin 412.
 Trieb 56.
 Trigonometrie 200.
 Trogapparat 156.
 Trombe 175.
 Turmalin 189.
 Typho 247. 265.
 Typen, chemische 395.
 Typendruck 395.
 Ueberoxyd 296.
 Uhr 59.
 Uhr, elektrifche 164.
 Ultramarin 356.
 Undurchdringlichkeit 6.
 Un elektrifch 145.
 Urruh 63.
 Unterchlorige Säure 312.
 Unterfche 435.
 Unterfange 400.
 Unterphosphorige Säure 317.
 Unterfchweflige Säure 310.
 Unterfalpetersäure 306.
 Uran 278.
 Urania 240.
 Uranus 261. 264.
 Vanadium 278
 Venitil 80.
 Venus 258. 260. 262.
 Verbindungen, binäre 286.
 — chemifche 276.
 — indifferent 289.
 — neutrale 289.
 — organifche 285.
 — quaternäre 286.
 — antinernäre 286.
 — ternäre 286.
 — unorganifche 285.
 Verbrennungsröhre 332.
 Verdampfen 102.
 Verdunstung 106.
 Vergoldung, galvanifche 372.
 Verfohlung, langfame 433.

II.

B.

Verflochten 444.
 Vermögen 432.
 Verwitterung, gasförmige 378
 Vertikal 11.
 Vertikalfreife 217.
 Verwandtschaft, chemische 378
 Verwittern 302. 432.
 Werra 260.
 Vibrationsbewegung 37.
 Victoria 260.
 Virginia 261.
 Vitriol, grüner 361
 Vitriolöl 309.
 Wolke 184.
 Volumen 6.
 Wolken, specifisches 389.
 Volumprocent-Ärämometer 406.
 Volumtheorie 389.

Wassermerdöl 350.
 Wasseröl 298
 Wasserstoffkamm 290.
 Watt, Jakob 112.
 Wein 420
 Wega 228
 Wein 484.
 Weingeist 405
 Weingeistwage 406.
 Weinläure 402.
 Weinslein 402
 Welle 51.
 Wellenbeschreibung 82.
 Wellenmaschine 91.
 Wellenmaße 91.
 Wellenstrahlen 91.
 Wellenstift 88.
 Welltgegenen 212.
 Wellraum 2.
 Wellstich 270.
 Wellstreife 214. 227.
 Werk 197.
 Werk 211.

213.

Backholzeröl 421.
 Backs 401.
 Bäckung, doppelte 32.
 Bäume 96.
 Baumcapacität 116.
 Bäume, Fortpflanzung der 112
 — gebundene 115.
 — latente 115.
 — specifische 116. 399.
 Bage 31. 223.
 Bage, römische 32.
 Baggedt 11.
 Bahverwandtschaft 279.
 Bandelsterne 223.
 Basser 300.
 Basser, deßlirtes 303.
 Bassergehalt der Luft 175.
 Basserlag 341.
 Basserpole 175.
 Bassermann 223. 236.

Zehn 211.
 Zetter, schlagende 226
 Zetterleuchten 183.
 Zibder 228. 229.
 Zindbüchse 75.
 Zinde 172.
 Zindfessel 83.
 Zinfel 189.
 Zinfeelinstrument 192.
 Zismuth 267.
 Zitherit 351.
 Zolfram 278.
 Zölke 176.
 Zürge 435.
 Zunderseibe 125.

2.

Dard 197.
 Nitrium 278.

3.

Fahrrad 54.
 Lomboni's Säule 154.
 Hauberlaterne 129.
 Zeichen, chemische 277.
 Zeitgleichung 243.
 Zellhaut 424.
 Zellstoff 413.
 Zenith 208.
 Zenithabstand 217.
 Zerstörung 280.
 Zerstörung, freiwillige 432.
 Zerstörungsprodukte der organischen Verbindungen 431.
 Zerstörungsalz 126.
 Zerstörungsspiegel 122.
 Zimmt 421.
 Zink 264.
 Zinkoxyd 265.
 Zinkoxyd, kieselensaures 264.
 — schwefelensaures 265.
 Zinkweiß 265.
 Zinn 265.
 Zinnasche 265.
 Zinnober 270.
 Zinnoxyd 265.
 Zinnfals 266.
 Zirkonium 278.
 Zodiakus 241.
 Zoll 5.
 Zoltpfund 12.
 Zone, gemäßigte 238.
 — tropische 238.
 Zucker 417.
 Zuckerrübe 418.
 Zuckersyrup 417.
 Zusammenbrückbarkeit 9.
 Zusammenhang 15.
 Zuschlag 258.
 Zwillinge 228, 229.

Nachtrag zum Register.

Gäßum 278.
 Galorische Maschine 102.
 Ericson 102.

Fleischmilchsäure 402.
Paramilchsäure 402.
Pneumatisches Feuerzeug 96.

Rubidium 278.
Spectral-Analyse 138.
Thallium 278.

Inhaltsverzeichnis der Nachträge zum ersten Bande.

P — Nachtrag zur Physik; A — Nachtrag zur Astronomie; C — Nachtrag zur Chemie.

Alexandra, A. S. 2.
Angelina, A. S. 2.
Aija, A. S. 2.
Asteroïden, neue, A. S. 1.
Aitherman, P. S. 2.
Aufsenta, A. S. 2.
Bernsteinsäure, C. S. 1.
Calorie, P. S. 2.
Clotta, A. S. 2.
Concordia, A. S. 2.
Corona, der Sonne, A. S. 1.
Cybele, A. S. 2.
Dampffessel-Explosion, P. S. 2.
Danae, A. S. 2.
Diana, A. S. 2.
Diatherman, P. S. 2.
Echo, A. S. 2.
Eisapparate, P. S. 2.
Eisenoxyduloxyd, C. S. 1.
Electricität, Beschwindigkeit, P. S. 4.
Electricität, Quelle ders. P. S.

Erato, A. S. 2.
 Eurlbife, A. S. 2.
 Explofion, P. S. 2.
 Extraktom, P. S. 6.
 Feronia, A. S. 2.
 Fluorefcenz, P. S. 3.
 Graunhofer ſche Sinnen, P. S. 3.
 Freia, A. S. 2.
 Frigaa, A. S. 2.
 Fährung, C. S. 1.
 Galatea, A. S. 2.
 Geiſter ſche Röhre, P. S. 6.
 Gefendbereitung, C. S. 2.
 Gefenzelle, C. S. 1.
 Geiperia, A. S. 2.
 Indium, C. S. 1.
 Inductionſtrom, P. S. 5.
 Kilogrammometer, P. S. 1.
 Lato, A. S. 2.
 Leidenfroſt ſcher Tropfen, P. S. 3.
 Leuchſtein, P. S. 3.
 Maia, A. S. 2.

Melete, A. S. 2.
 Meterhologramm, P. S. 1.
 Mnesomonye A. S. 2.
 Naphtha, C. S. 2.
 Riote, A. S. 2.
 Olumvia, A. S. 2.
 Pandora, A. S. 2.
 Panopaea, A. S. 2.
 Petroleum, C. S. 2.
 Pferdekraft, P. S. 1.
 Phosphoreszenz, P. S. 3.
 Prätoruberanzen der Sonne, A. S. 1.
 Brechfesse, C. S. 2.
 Schlempe, C. S. 2.
 Siedpunkt der Salzflüssigen, P. S. 1.
 Sonne, Entfernung der, A. S. 1.
 Sonnenflecken, A. S. 1.
 Spectral-Analyse, P. S. 3.
 Temperatur, niedrigste, P. S. 1.
 Wärme, Einheit, P. S. 2.
 Wärme. Theorie der, P. S. 2.

